

Boiler 2 Daily Emissions Report

1/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	26.69	0.032	8.93	0.012	3.46
1	0.093	26.47	0.03	8.46	0.012	3.48
2	0.096	26.87	0.034	9.34	0.012	3.37
3	0.091	25.35	0.022	6.22	0.012	3.38
4	0.086	23.4	0.025	6.88	0.013	3.47
5	0.09	25.54	0.015	4.26	0.012	3.46
6	0.09	25.26	0.02	5.73	0.012	3.46
7	0.092	27.72 OOC	OOC	OOC	0.012	3.71
8	0.094	26.78 OOC	OOC	OOC	0.012	3.51
9	0.093	25.73	0.018	4.88	0.012	3.4
10	0.097	27.02	0.031	8.53	0.012	3.39
11	0.093	26.02	0.027	7.53	0.012	3.41
12	0.094	26.2	0.033	9.22	0.012	3.41
13	0.099	27.41	0.023	6.49	0.012	3.36
14	0.091	24.93	0.035	9.52	0.012	3.33
15	0.097	26.71	0.039	10.75	0.012	3.35
16	0.097	26.91	0.026	7.05	0.012	3.38
17	0.095	27.15	0.026	7.46	0.012	3.5
18	0.093	25.49	0.027	7.41	0.013	3.44
19	0.098	26.81	0.032	8.82	0.013	3.45
20	0.097	26.33	0.031	8.42	0.013	3.45
21	0.096	26.08	0.027	7.33	0.013	3.48
22	0.099	27.23	0.04	11	0.013	3.5
23	0.095	25.43	0.023	6.28	0.013	3.42
Average	0.094		0.028		0.012	
Total		629.53		170.51		82.6
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57888		

1/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.65	0.034	9.31	0.013	3.5
1	0.095	26.16	0.033	8.93	0.013	3.5
2	0.099	26.8	0.032	8.63	0.013	3.46
3	0.096	25.8	0.029	7.68	0.013	3.45
4	0.097	26.29	0.034	9.1	0.013	3.46
5	0.097	26.1	0.028	7.6	0.013	3.45
6	0.096	26.12	0.03	8.26	0.013	3.45
7 OOC		28.12 OOC	OOC	OOC		4.03
8 OOC		27.78 OOC	OOC	OOC		4
9 OOC		26.53 OOC	OOC	OOC		3.99
10 OOC		24.5 OOC	OOC	OOC		3.96
11	0.066	20.39	0.04	12.2	0.013	4.01
12	0.102	25.81	0.024	5.93	0.013	3.24
13	0.107	26.27	0.035	8.52	0.013	3.13

14	0.112	26.8	0.026	6.16	0.013	3.08
15	0.108	26.74	0.041	10.06	0.013	3.13
16	0.106	25.97	0.03	7.27	0.013	3.13
17	0.109	26.51	0.034	8.15	0.013	3.07
18	0.106	25.86	0.028	6.91	0.013	3.13
19	0.11	27.01	0.026	6.33	0.013	3.14
20	0.108	26.3	0.037	9.05	0.013	3.14
21	0.105	25.55	0.039	9.47	0.013	3.15
22	0.109	26.81	0.032	7.93	0.013	3.16
23	0.107	25.67	0.03	7.31	0.013	3.12
Average	0.102		0.032		0.013	
Total		626.54		164.8		81.9
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57856		

1/3/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	16.77	0.023	3.97	0.017	2.96
1	0.113	27.72	0.031	7.74	0.013	3.19
2	0.107	26.12	0.035	8.67	0.013	3.19
3	0.106	26.08	0.029	7.22	0.013	3.19
4	0.109	26.86	0.042	10.34	0.013	3.18
5	0.106	26.45	0.028	7	0.013	3.18
6	0.105	25.91	0.029	7.19	0.013	3.18
7	0.078	28.36	0.024	9.34	0.012	3.99
8	0.1	29.42	0.03	9.09	0.013	3.68
9	0.1	24.95	0.035	8.67	0.013	3.23
10	0.107	26.4	0.027	6.56	0.013	3.2
11	0.104	26.15	0.029	7.37	0.013	3.18
12	0.104	26.02	0.028	6.95	0.013	3.21
13	0.105	26.46	0.028	7.15	0.013	3.21
14	0.105	26.32	0.038	9.58	0.013	3.17
15	0.104	26.24	0.035	8.77	0.013	3.18
16	0.106	26.46	0.032	8.04	0.013	3.18
17	0.106	26.13	0.034	8.47	0.013	3.18
18	0.107	26.81	0.035	8.67	0.013	3.2
19	0.105	26.49	0.033	8.33	0.013	3.21
20	0.106	26.18	0.034	8.53	0.013	3.17
21	0.105	26.45	0.035	8.94	0.013	3.23
22	0.104	25.96	0.035	8.72	0.013	3.24
23	0.104	25.64	0.032	7.83	0.013	3.21
Average	0.104		0.032		0.013	
Total		626.35		193.14		77.7
30-Day Rlng	0.099		0.03			
365-Day Rlng				57847		

1/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.107	26.53	0.035	8.73	0.013	3.25

1	0.106	26.5	0.034	8.4	0.013	3.27
2	0.105	26.21	0.034	8.37	0.013	3.24
3	0.107	27.29	0.038	9.59	0.013	3.25
4	0.104	26.35	0.038	9.62	0.013	3.25
5	0.103	26.46	0.03	7.62	0.013	3.25
6	0.101	25.55	0.027	6.98	0.013	3.27
7	0.094	29.69	0.029	9.03	0.013	4.06
8	0.101	27.25	0.021	5.55	0.013	3.42
9	0.103	26.24	0.031	7.89	0.013	3.26
10	0.103	26.03	0.037	9.44	0.013	3.23
11	0.106	26.08	0.028	7.04	0.013	3.16
12	0.105	26.32	0.03	7.43	0.013	3.2
13	0.106	26.64	0.037	9.24	0.013	3.18
14	0.108	25.99	0.037	9.01	0.013	3.11
15	0.107	26.34	0.032	8.04	0.013	3.16
16	0.107	26.61	0.028	7.06	0.013	3.18
17	0.104	25.62	0.024	5.87	0.013	3.16
18	0.105	26.33	0.034	8.6	0.013	3.21
19	0.108	27.42	0.043	10.77	0.013	3.24
20	0.106	26.95	0.03	7.55	0.013	3.25
21	0.102	25.67	0.036	9.13	0.013	3.24
22	0.106	27.06	0.033	8.39	0.013	3.25
23	0.101	25.13	0.03	7.57	0.013	3.22
Average	0.104		0.032		0.013	
Total		636.26		196.92		78.3
30-Day Rlng	0.099		0.03			
365-Day Rlng				57853		

1/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.104	26.31	0.034	8.66	0.013	3.25
1	0.106	26.89	0.035	8.81	0.013	3.24
2	0.103	25.61	0.034	8.55	0.013	3.17
3	0.107	27.26	0.036	9.04	0.013	3.22
4	0.105	26.31	0.037	9.24	0.013	3.23
5	0.106	26.3	0.031	7.6	0.013	3.17
6	0.102	25.88	0.034	8.48	0.013	3.23
7	0.081	24.56	0.02	6.08	0.013	3.92
8	0.098	26.07	0.028	7.54	0.012	3.32
9	0.097	26.43	0.031	8.39	0.012	3.36
10	0.098	26.75	0.031	8.46	0.012	3.34
11	0.099	26.29	0.031	8.32	0.012	3.31
12	0.099	26.58	0.035	9.37	0.012	3.34
13	0.096	25.75	0.022	5.91	0.012	3.3
14	0.101	26.22	0.033	8.69	0.012	3.22
15	0.097	25.85	0.029	7.85	0.012	3.27
16	0.099	27.01	0.023	6.32	0.012	3.28
17	0.095	25.37	0.031	8.23	0.012	3.23

18	0.097	26.51	0.031	8.56	0.012	3.32
19	0.095	25.85	0.03	8.17	0.012	3.32
20	0.098	26.43	0.031	8.34	0.012	3.28
21	0.096	26.44	0.031	8.59	0.012	3.34
22	0.097	26.92	0.034	9.42	0.012	3.35
23	0.095	25.69	0.029	8	0.012	3.3
Average	0.099		0.031		0.012	
Total		629.28		196.62		79.3
30-Day Rlng	0.099		0.03			
365-Day Rlng				57832		

1/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	26.65	0.03	8.3	0.012	3.35
1	0.094	26.07	0.031	8.48	0.012	3.35
2	0.101	26.76	0.035	9.15	0.012	3.24
3	0.097	26.35	0.035	9.4	0.012	3.3
4	0.095	25.81	0.026	7.02	0.012	3.33
5	0.097	26.14	0.032	8.53	0.012	3.29
6	0.096	25.87	0.032	8.53	0.012	3.33
7	0.103	28.54	0.025	6.88	0.012	3.41
8	0.098	25.91	0.022	5.93	0.012	3.31
9	0.099	26.06	0.031	8.23	0.013	3.4
10	0.093	24.14	0.022	5.79	0.013	3.42
11	0.087	23.02	0.025	6.65	0.013	3.48
12	0.098	26	0.029	7.83	0.013	3.42
13	0.101	27.2	0.033	8.97	0.013	3.42
14	0.099	25.98	0.021	5.64	0.013	3.36
15	0.096	25.69	0.029	7.81	0.013	3.41
16	0.101	26.87	0.028	7.57	0.013	3.41
17	0.098	26.06	0.034	9	0.013	3.37
18	0.097	26.47	0.031	8.51	0.013	3.44
19	0.097	26.6	0.032	8.92	0.013	3.46
20	0.096	25.96	0.032	8.81	0.013	3.44
21	0.097	26.41	0.029	7.93	0.013	3.47
22	0.097	26.59	0.031	8.56	0.013	3.47
23	0.096	25.79	0.033	8.91	0.013	3.43
Average	0.097		0.03		0.013	
Total		626.94		191.35		81.3
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57847		

1/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	26.26	0.03	8.07	0.013	3.46
1	0.097	26.27	0.035	9.38	0.013	3.43
2	0.098	26.01	0.032	8.43	0.013	3.38
3	0.099	26.5	0.03	8.17	0.013	3.43
4	0.098	26.45	0.033	8.9	0.013	3.44

5	0.1	26.69	0.031	8.18	0.013	3.4
6	0.098	26.3	0.031	8.39	0.013	3.41
7	0.089	24.33	0.014	3.96	0.013	3.46
8	0.098	26.52	0.026	6.9	0.013	3.39
9	0.089	23.85	0.02	5.42	0.013	3.39
10	0.101	26.94	0.031	8.18	0.013	3.38
11	0.09	24.28	0.03	7.91	0.013	3.38
12	0.09	23.92	0.019	4.96	0.013	3.35
13	0.1	26.13	0.014	3.81	0.013	3.32
14	0.101	26.51	0.014	3.77	0.013	3.3
15	0.099	26.21	0.028	7.26	0.013	3.32
16	0.101	26.62	0.035	9.4	0.013	3.33
17	0.099	25.93	0.031	8.08	0.013	3.36
18	0.1	26.85	0.032	8.49	0.013	3.38
19	0.099	26.57	0.031	8.31	0.013	3.39
20	0.098	25.62	0.03	8.01	0.013	3.33
21	0.097	26.11	0.032	8.62	0.013	3.39
22	0.098	26.3	0.032	8.7	0.013	3.39
23	0.097	26.09	0.03	8.1	0.013	3.39
Average	0.097		0.028		0.013	
Total		623.26		179.4		81.2
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57855		

1/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	27.09	0.036	9.68	0.013	3.42
1	0.095	25.77	0.027	7.25	0.013	3.41
2	0.098	25.75	0.029	7.63	0.013	3.33
3	0.099	26.47	0.036	9.76	0.013	3.37
4	0.099	26.48	0.037	10.02	0.013	3.37
5	0.097	25.91	0.028	7.61	0.012	3.33
6	0.098	26.29	0.028	7.48	0.013	3.38
7	0.094	25.89	0.03	8.38	0.013	3.46
8	0.098	26.53	0.026	6.98	0.013	3.41
9	0.098	26.28	0.026	7.03	0.013	3.37
10	0.099	26.5	0.033	8.71	0.013	3.35
11	0.1	26.38	0.024	6.32	0.013	3.31
12	0.099	26.16	0.03	7.76	0.013	3.31
13	0.101	26.63	0.024	6.42	0.013	3.3
14	0.102	26.47	0.016	4.09	0.013	3.28
15	0.099	26.01	0.026	6.84	0.013	3.3
16	0.099	26.63	0.033	8.84	0.012	3.35
17	0.098	26.01	0.026	6.92	0.013	3.37
18	0.099	26.5	0.027	7.27	0.013	3.37
19	0.099	26.55	0.033	8.78	0.013	3.39
20	0.098	26.79	0.032	8.8	0.012	3.4
21	0.096	25.96	0.028	7.73	0.013	3.41

22	0.097	26.36	0.03	8.21	0.013	3.43
23	0.096	25.9	0.03	8.02	0.013	3.37
Average	0.098		0.029		0.013	
Total		631.31		186.53		80.8
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57847		

1/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.8	0.038	10.33	0.013	3.41
1	0.098	26.12	0.03	8	0.013	3.37
2	0.098	26.43	0.028	7.64	0.013	3.38
3	0.096	26.13	0.03	8.05	0.012	3.38
4	0.099	27.09	0.034	9.14	0.012	3.4
5	0.097	25.54	0.032	8.45	0.013	3.32
6	0.098	26.25	0.031	8.4	0.013	3.36
7	0.095	25.66	0.024	6.44	0.013	3.42
8	0.1	26.74	0.026	7	0.013	3.37
9	0.099	26.64	0.034	9.03	0.013	3.36
10	0.099	26.19	0.03	7.94	0.013	3.34
11	0.103	26.39	0.031	7.96	0.013	3.26
12	0.098	25.83	0.038	9.89	0.013	3.3
13	0.102	26.66	0.028	7.3	0.013	3.29
14	0.103	26.03	0.045	11.55	0.013	3.21
15	0.102	26.56	0.03	7.88	0.013	3.29
16	0.1	25.88	0.023	6.06	0.013	3.31
17	0.102	26.21	0.034	8.65	0.013	3.28
18	0.102	26.94	0.034	9.05	0.013	3.35
19	0.1	26.85	0.032	8.62	0.013	3.36
20	0.099	25.88	0.032	8.48	0.013	3.31
21	0.098	26.04	0.033	8.77	0.013	3.38
22	0.101	27.26	0.034	9.21	0.013	3.39
23	0.093	24.55	0.02	5.36	0.013	3.35
Average	0.099		0.031		0.013	
Total		630.67		199.2		80.2
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				57921		

1/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.39	0.03	7.95	0.013	3.39
1	0.099	26.54	0.03	8.12	0.013	3.38
2	0.096	25.5	0.039	10.24	0.013	3.35
3	0.099	26.42	0.027	7.23	0.013	3.37
4	0.099	26.4	0.028	7.43	0.013	3.38
5	0.102	26.66	0.031	8.16	0.013	3.33
6	0.099	26.47	0.029	7.65	0.013	3.37
7 Cal		28.83 Cal		Cal	Cal	4.04
8 OOC		26.13 OOC		OOC	OOC	3.94

9	0.082	23.55	0.053	15.63	0.013	3.68
10	0.102	26.94	0.032	8.48	0.013	3.33
11	0.097	25.27	0.031	8.04	0.013	3.25
12	0.1	26.04	0.031	8.01	0.013	3.31
13	0.1	25.92	0.033	8.62	0.013	3.29
14	0.104	26.77	0.038	9.83	0.013	3.23
15	0.103	26.59	0.031	8.01	0.013	3.27
16	0.101	25.94	0.041	10.46	0.013	3.27
17	0.102	26.48	0.028	7.13	0.013	3.28
18	0.099	25.86	0.032	8.21	0.013	3.32
19	0.102	26.81	0.04	10.45	0.013	3.33
20	0.101	26.57	0.026	6.93	0.013	3.32
21	0.101	27.14	0.026	6.99	0.012	3.34
22	0.098	25.98	0.034	8.94	0.013	3.34
23	0.102	26.8	0.025	6.56	0.013	3.31
Average	0.099		0.033		0.013	
Total		632		189.07		81.4
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				58110		
1/11/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.9	0.03	8.02	0.012	3.36
1	0.097	25.81	0.032	8.61	0.013	3.35
2	0.099	26.35	0.035	9.31	0.012	3.3
3	0.096	25.52	0.036	9.51	0.013	3.36
4	0.101	26.91	0.03	8.06	0.013	3.36
5	0.097	25.89	0.024	6.27	0.013	3.35
6	0.099	26.7	0.028	7.71	0.012	3.36
7	0.098	26.39	0.027	7.32	0.013	3.47
8	0.097	25.36	0.034	8.93	0.013	3.37
9	0.097	25.49	0.033	8.75	0.013	3.34
10	0.102	26.32	0.027	6.99	0.013	3.33
11	0.101	26.4	0.039	10.23	0.013	3.33
12	0.101	26.87	0.035	9.4	0.013	3.4
13	0.097	25.61	0.031	8.13	0.013	3.41
14	0.099	26	0.027	7.15	0.013	3.37
15	0.1	26.48	0.034	9.05	0.013	3.38
16	0.101	26.87	0.031	8.32	0.013	3.39
17	0.099	26.04	0.031	8.12	0.013	3.35
18	0.097	26.16	0.034	9.07	0.013	3.44
19	0.097	26.18	0.032	8.5	0.013	3.46
20	0.095	26.17	0.032	8.65	0.013	3.53
21	0.097	26.63	0.033	9.08	0.013	3.49
22	0.095	25.89	0.029	8.07	0.013	3.48
23	0.096	26.13	0.031	8.36	0.013	3.44
Average	0.098		0.031		0.013	
Total		629.07		201.61		81.4

30-Day Rlng	0.098	0.03				
365-Day Rlng			58312			
1/12/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	26.51	0.03	8.3	0.013	3.48
1	0.097	25.79	0.03	7.93	0.013	3.43
2	0.102	26.43	0.032	8.21	0.013	3.36
3	0.099	26.52	0.024	6.25	0.013	3.44
4	0.098	26.18	0.027	7.24	0.013	3.45
5	0.099	26.82	0.032	8.8	0.013	3.47
6	0.098	26.11	0.031	8.31	0.013	3.44
7	0.104	31.65	0.035	10.82 Cal		Cal
8	0.097	26.26	0.023	6.36	0.013	3.51
9	0.097	26.46	0.031	8.41	0.013	3.45
10	0.099	26.13	0.034	8.87	0.013	3.41
11	0.1	26.07	0.034	8.96	0.013	3.37
12	0.1	26.75	0.031	8.4	0.013	3.4
13	0.099	26.36	0.028	7.47	0.013	3.4
14	0.098	25.93	0.033	8.84	0.013	3.38
15	0.1	26.54	0.032	8.45	0.013	3.4
16	0.098	26.17	0.032	8.41	0.013	3.4
17	0.097	26	0.032	8.58	0.013	3.46
18	0.1	26.28	0.027	7.11	0.013	3.39
19	0.1	26.29	0.029	7.73	0.013	3.4
20	0.101	26.5	0.036	9.44	0.013	3.38
21	0.097	25.7	0.027	7.23	0.013	3.4
22	0.101	26.83	0.034	8.93	0.013	3.41
23	0.1	26.19	0.032	8.31	0.013	3.38
Average	0.099		0.031		0.013	
Total		636.47		197.36		78.6
30-Day Rlng	0.098	0.03				
365-Day Rlng			58509			
1/13/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.22	0.03	8.08	0.013	3.44
1	0.1	26.11	0.026	6.9	0.013	3.4
2	0.105	27.04	0.032	8.17	0.013	3.34
3	0.103	26.22	0.036	9.25	0.013	3.35
4	0.101	25.84	0.031	7.95	0.013	3.34
5	0.105	26.41	0.033	8.38	0.013	3.3
6	0.101	25.49	0.033	8.26	0.013	3.34
7	0.106	30.46	0.036	10.64	0.013	3.65
8	0.103	27.16	0.034	8.95	0.013	3.41
9	0.1	25.92	0.031	8.03	0.013	3.4
10	0.102	26.26	0.034	8.59	0.013	3.4
11	0.103	26.33	0.033	8.35	0.013	3.35
12	0.101	26.43	0.032	8.49	0.013	3.41

13	0.101	26.03	0.03	7.67	0.013	3.39
14	0.104	26.1	0.03	7.39	0.013	3.3
15	0.103	26.51	0.036	9.22	0.013	3.35
16	0.104	26.52	0.034	8.65	0.013	3.34
17	0.101	25.49	0.027	6.93	0.013	3.35
18	0.101	25.02	0.023	5.8	0.013	3.26
19	0.105	26.64	0.036	9.26	0.013	3.29
20	0.103	26.29	0.031	8.04	0.013	3.32
21	0.1	26.01	0.03	7.83	0.013	3.35
22	0.101	26.67	0.032	8.36	0.013	3.35
23	0.099	26.9	0.03	8.28	0.012	3.38
Average	0.102		0.032		0.013	
Total		634.07		197.47		80.8
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				58706		

1/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.6	0.032	8.59	0.012	3.39
1	0.096	26.29	0.031	8.53	0.012	3.4
2	0.088	23.07	0.026	6.97	0.013	3.31
3	0.089	23.68	0.026	6.91	0.012	3.31
4	0.1	27.12	0.032	8.7	0.012	3.31
5	0.082	22.17	0.03	8.13	0.012	3.37
6	0.097	26.81	0.035	9.7	0.012	3.35
7	0.097	29.29	0.032	9.84	0.012	3.63
8	0.094	26.74	0.026	7.33	0.012	3.47
9	0.096	26.32	0.029	8.1	0.012	3.37
10	0.094	25.77	0.033	9.03	0.012	3.37
11	0.096	26.17	0.031	8.53	0.012	3.38
12	0.096	26.63	0.034	9.31	0.012	3.4
13	0.096	26.21	0.029	7.87	0.012	3.39
14	0.096	25.78	0.03	7.98	0.012	3.34
15	0.098	26.92	0.033	9.1	0.012	3.37
16	0.096	26.71	0.03	8.34	0.012	3.41
17	0.092	25.46	0.026	7.06	0.012	3.4
18	0.098	27.38	0.033	9.37	0.012	3.41
19	0.092	25.71	0.031	8.53	0.012	3.41
20	0.094	25.61	0.032	8.7	0.012	3.35
21	0.093	25.92	0.025	6.91	0.012	3.4
22	0.098	27.44	0.041	11.38	0.012	3.42
23	0.089	23.77	0.021	5.62	0.013	3.36
Average	0.094		0.03		0.012	
Total		623.57		200.53		81.3
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				58907		

1/15/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.097	26.65	0.034	9.28	0.012	3.34
1	0.097	26.4	0.032	8.86	0.012	3.33
2	0.094	25.82	0.031	8.46	0.012	3.32
3	0.097	26.78	0.036	9.93	0.012	3.35
4	0.096	26.11	0.029	7.98	0.012	3.31
5	0.096	26.47	0.033	8.94	0.012	3.34
6	0.096	26.5	0.032	8.93	0.012	3.37
7	0.099	29.19	0.026	7.71	0.012	3.63
8	0.096	26.1	0.032	8.75	0.012	3.32
9	0.097	28.39	0.03	8.63	0.012	3.52
10	0.099	27.07	0.034	9.23	0.012	3.29
11	0.094	25.8	0.026	7.11	0.012	3.32
12	0.096	25.96	0.036	9.74	0.012	3.29
13	0.095	25.95	0.029	7.82	0.012	3.29
14	0.087	20.33	0.023	5.32	0.014	3.25
15	0.091	19.77	0.028	6.03	0.016	3.37
16	0.099	27.08	0.023	6.34	0.012	3.34
17	0.093	25.61	0.032	8.8	0.012	3.37
18	0.097	26.27	0.027	7.42	0.012	3.31
19	0.1	26.74	0.027	7.4	0.012	3.29
20	0.098	26.63	0.024	6.5	0.012	3.32
21	0.085	22.83	0.016	4.3	0.012	3.29
22	0.099	27.03	0.014	3.8	0.012	3.32
23	0.097	25.91	0.014	3.76	0.012	3.29
Average	0.096		0.028		0.012	
Total		621.39		181.04		80.2
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				59088		
1/16/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	26.05	0.028	7.58	0.012	3.32
1	0.099	26.73	0.031	8.21	0.012	3.34
2	0.1	26.33	0.034	9.12	0.012	3.26
3	0.1	26.76	0.035	9.47	0.012	3.29
4	0.097	26.66	0.028	7.65	0.012	3.36
5	0.095	25.92	0.03	8.12	0.012	3.36
6	0.098	26.92	0.02	5.52	0.012	3.36
7	0.093	27.32	0.03	8.64	0.012	3.66
8	0.098	26.5	0.034	9.18	0.012	3.32
9	0.095	25.65	0.031	8.36	0.012	3.32
10	0.097	27.08	0.031	8.49	0.012	3.42
11	0.098	26.24	0.034	9.04	0.012	3.27
12	0.097	25.94	0.03	8.11	0.012	3.26
13	0.1	26.67	0.031	8.27	0.012	3.26
14	0.101	26.88	0.04	10.75	0.012	3.27
15	0.094	25.11	0.023	5.99	0.012	3.34
16	0.101	26.99	0.024	6.36	0.013	3.35

17	0.097	26.12	0.036	9.6	0.012	3.36
18	0.095	25.73	0.029	7.78	0.012	3.38
19	0.095	25.88	0.027	7.34	0.012	3.36
20	0.097	26.78	0.035	9.65	0.012	3.37
21	0.095	25.84	0.029	7.91	0.012	3.37
22	0.1	27.35	0.034	9.29	0.012	3.38
23	0.094	25.47	0.029	7.89	0.012	3.34
Average	0.097		0.031		0.012	
Total		632.92		198.32		80.3
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				59286		

1/17/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	26.52	0.035	9.54	0.012	3.36
1	0.098	26.42	0.032	8.58	0.012	3.36
2	0.091	24.73	0.021	5.64	0.012	3.36
3	0.095	26.04	0.029	7.78	0.012	3.38
4	0.108	24.93	0.019	4.41	0.014	3.35
5	0.1	23.97	0.033	7.91	0.014	3.31
6	0.102	26.8	0.034	9.09	0.013	3.31
7	0.099	29.55	0.031	9.32	0.012	3.69
8	0.095	26.33	0.031	8.46	0.012	3.41
9	0.096	26.27	0.034	9.18	0.012	3.36
10	0.1	25.49	0.043	10.92	0.013	3.35
11	0.103	27.13	0.017	4.58	0.013	3.35
12	0.099	27.01	0.033	9.1	0.012	3.39
13	0.096	26.62	0.029	7.88	0.012	3.39
14	0.095	26.13	0.028	7.76	0.012	3.39
15	0.096	26.18	0.034	9.25	0.012	3.38
16	0.095	26	0.021	5.89	0.012	3.39
17	0.096	26.55	0.025	6.76	0.012	3.4
18	0.097	26.96	0.035	9.65	0.012	3.43
19	0.094	26.07	0.024	6.6	0.012	3.44
20	0.1	27.43	0.034	9.29	0.012	3.43
21	0.092	25.66	0.031	8.73	0.012	3.46
22	0.097	26.55	0.034	9.27	0.012	3.43
23	0.097	26.16	0.03	8.02	0.012	3.35
Average	0.097		0.03		0.012	
Total		631.5		193.61		81.5
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				59480		

1/18/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.6	0.032	8.54	0.013	3.38
1	0.097	26.38	0.028	7.56	0.013	3.45
2	0.096	26.01	0.033	9.07	0.012	3.38
3	0.098	26.43	0.032	8.7	0.012	3.38

4	0.098	26.86	0.034	9.31	0.012	3.4
5	0.095	26.16	0.03	8.17	0.012	3.42
6	0.095	26.4	0.03	8.25	0.012	3.47
7	0.095	27.29	0.031	8.87	0.013	3.71
8	0.099	26.69	0.026	6.99	0.012	3.37
9	0.086	21.48	0.03	7.37	0.014	3.45
10	0.1	26.86	0.037	10.08	0.013	3.41
11	0.098	26.37	0.023	6.12	0.013	3.39
12	0.098	26.66	0.034	9.14	0.012	3.4
13	0.098	27.1	0.021	5.85	0.012	3.4
14	0.093	25.78	0.036	9.85	0.012	3.39
15	0.095	26.41	0.033	9.04	0.012	3.42
16	0.095	26.17	0.036	9.97	0.012	3.42
17	0.097	26.84	0.036	9.84	0.012	3.4
18	0.096	26.45	0.027	7.45	0.012	3.41
19	0.095	25.85	0.026	7.22	0.012	3.4
20	0.096	26.11	0.034	9.25	0.012	3.4
21	0.098	26.53	0.028	7.68	0.012	3.37
22	0.099	26.86	0.03	8.2	0.012	3.39
23	0.096	25.7	0.032	8.53	0.012	3.35
Average	0.096		0.031		0.012	
Total		629.99		201.05		82
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				59681		
1/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.91	0.033	9.12	0.012	3.4
1	0.109	22.97	0.027	5.76	0.015	3.22
2	0.123	18.23	0.023	3.38	0.025	3.64
3	0.085	19.4	0.024	5.57	0.015	3.32
4	0.098	26.71	0.022	6.01	0.012	3.37
5	0.099	25.9	0.027	6.98	0.013	3.28
6	0.1	26.79	0.034	9	0.012	3.33
7	0.099	29.21	0.031	8.95	0.012	3.65
8	0.096	26.49	0.036	9.88	0.012	3.38
9	0.096	25.72	0.032	8.61	0.012	3.33
10	0.095	25.76	0.04	10.7	0.012	3.35
11	0.099	25.74	0.029	7.49	0.013	3.28
12	0.102	27.09	0.029	7.59	0.013	3.33
13	0.099	26.42	0.029	7.79	0.012	3.33
14	0.097	25.89	0.03	8.01	0.012	3.3
15	0.099	26.99	0.034	9.32	0.012	3.33
16	0.096	25.76	0.033	8.83	0.012	3.32
17	0.098	26.38	0.029	7.88	0.012	3.32
18	0.096	26.11	0.03	8.1	0.012	3.33
19	0.097	26.39	0.032	8.61	0.012	3.34
20	0.099	26.84	0.034	9.24	0.012	3.33

21	0.097	26.42	0.036	9.71	0.012	3.33
22	0.095	25.95	0.026	7.11	0.012	3.36
23	0.096	26.36	0.032	8.92	0.012	3.41

Average 0.099 0.031 0.013

Total 616.43 192.56 80.6

30-Day Rlng 0.097 0.03

365-Day Rlng 59874

1/20/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	27.01	0.033	9.08	0.012	3.38
1	0.094	26.25	0.028	7.64	0.012	3.4
2	0.095	25.89	0.03	8.22	0.012	3.36
3	0.095	25.98	0.031	8.42	0.012	3.36
4	0.099	27.36	0.036	9.9	0.012	3.37
5	0.095	25.53	0.021	5.77	0.012	3.31
6	0.096	26.71	0.036	10.09	0.012	3.4
7	0.092	28.96	0.025	8.12	0.012	3.67
8	0.091	24.95	0.028	7.59	0.012	3.4
9	0.092	25.97	0.03	8.49	0.012	3.47
10	0.093	26.2	0.045	12.74	0.012	3.44
11	0.1	24.88	0.028	6.9	0.014	3.4
12	0.1	25.09	0.02	5.07	0.014	3.44
13	0.097	25.98	0.023	6.15	0.013	3.49
14	0.097	26.33	0.032	8.65	0.012	3.4
15	0.096	25.74	0.033	8.89	0.012	3.29
16	0.094	25.11	0.025	6.65	0.012	3.26
17	0.098	25.96	0.029	7.54	0.012	3.24
18	0.101	26.83	0.03	7.97	0.012	3.25
19	0.099	26.34	0.03	8.07	0.012	3.28
20	0.1	26.45	0.033	8.75	0.012	3.23
21	0.097	26.14	0.043	11.65	0.012	3.29
22	0.098	26.34	0.027	7.2	0.012	3.28
23	0.098	25.9	0.024	6.3	0.012	3.2
Average	0.096		0.03		0.012	
Total		627.9		195.85		80.6
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60069		

1/21/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.09	0.038	10.08	0.012	3.22
1	0.098	25.86	0.041	10.83	0.012	3.21
2	0.1	26.38	0.03	8.03	0.012	3.22
3	0.1	26.27	0.023	5.98	0.012	3.21
4	0.099	26.39	0.043	11.55	0.012	3.24
5	0.097	25.43	0.025	6.47	0.012	3.2
6	0.096	25.92	0.027	7.2	0.013	3.54
7	0.096	26.76	0.015	4.25	0.012	3.49

8	0.103	26.3	0.031	7.85	0.012	3.17
9	0.101	25.96	0.031	8.06	0.012	3.2
10	0.102	26.8	0.024	6.27	0.012	3.21
11	0.1	25.72	0.026	6.65	0.012	3.17
12	0.099	25.53	0.034	8.81	0.012	3.22
13	0.1	26.67	0.024	6.4	0.012	3.31
14	0.099	26.33	0.033	8.84	0.012	3.25
15	0.099	26.01	0.035	9.26	0.012	3.28
16	0.098	26.78	0.033	9.01	0.012	3.33
17	0.096	25.7	0.029	7.84	0.012	3.32
18	0.098	26.45	0.028	7.58	0.012	3.33
19	0.097	26.6	0.032	8.81	0.012	3.35
20	0.096	26.3	0.031	8.55	0.012	3.35
21	0.098	26.58	0.034	9.14	0.012	3.33
22	0.098	26.73	0.031	8.34	0.012	3.33
23	0.096	25.57	0.033	8.75	0.012	3.27
Average	0.099		0.03		0.012	
Total		629.13		194.55		78.8
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60264		
1/22/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	26.61	0.03	8.08	0.012	3.3
1	0.098	26.55	0.033	9.04	0.012	3.33
2	0.098	26.18	0.031	8.11	0.012	3.29
3	0.097	26.14	0.031	8.32	0.012	3.34
4	0.098	26.35	0.032	8.75	0.012	3.34
5	0.097	26.51	0.033	8.87	0.012	3.34
6	0.098	26.37	0.032	8.68	0.012	3.34
7	0.093	27.43	0.029	8.43	0.012	3.66
8	0.097	26.35	0.029	7.81	0.012	3.35
9	0.097	26.19	0.033	8.9	0.012	3.34
10	0.098	26.67	0.031	8.4	0.012	3.34
11	0.098	26.09	0.032	8.41	0.012	3.27
12	0.099	26.29	0.03	8.05	0.012	3.29
13	0.099	26.22	0.033	8.8	0.012	3.29
14	0.101	26.5	0.032	8.41	0.012	3.24
15	0.1	26.17	0.034	8.82	0.012	3.25
16	0.103	26.65	0.034	8.82	0.012	3.24
17	0.098	26.04	0.03	7.94	0.012	3.25
18	0.102	26.43	0.032	8.24	0.012	3.23
19	0.102	26.55	0.028	7.29	0.012	3.24
20	0.102	26.33	0.032	8.14	0.012	3.21
21	0.098	26.15	0.033	8.89	0.012	3.31
22	0.099	26.71	0.032	8.53	0.012	3.31
23	0.097	26.08	0.032	8.68	0.012	3.3
Average	0.099		0.032		0.012	

Total		633.56		202.41		79.4
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60466		
1/23/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.35	0.034	9.28	0.012	3.3
1	0.098	26.58	0.031	8.39	0.012	3.31
2	0.096	25.71	0.032	8.59	0.012	3.29
3	0.098	26.39	0.03	8.08	0.012	3.29
4	0.099	26.58	0.031	8.47	0.012	3.28
5	0.101	25.99	0.032	8.39	0.012	3.17
6	0.101	26.35	0.034	8.92	0.012	3.24
7	0.096	28.01	0.034	10.1	0.012	3.6
8	0.097	24.81	0.029	7.43	0.013	3.22
9	0.1	19.95	0.022	4.27	0.016	3.06
10	0.099	26.74	0.024	6.4	0.012	3.3
11	0.097	26.5	0.034	9.4	0.012	3.33
12	0.096	26.02	0.033	8.9	0.012	3.35
13	0.1	26.55	0.031	8.29	0.012	3.3
14	0.093	25.87	0.024	6.67	0.012	3.41
15	0.098	26.04	0.03	8.01	0.012	3.32
16	0.096	26.62	0.029	8.06	0.012	3.43
17	0.097	26.16	0.031	8.2	0.012	3.3
18	0.098	26.5	0.031	8.38	0.012	3.35
19	0.097	26.29	0.032	8.58	0.012	3.36
20	0.092	25.45	0.029	7.86	0.012	3.36
21	0.095	26.49	0.031	8.57	0.012	3.36
22	0.096	26.8	0.031	8.69	0.012	3.36
23	0.095	26.16	0.033	9.11	0.012	3.34
Average	0.097		0.031		0.012	
Total		624.91		197.04		79.6
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60663		
1/24/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	26.3	0.03	8.48	0.012	3.38
1	0.097	26.72	0.033	9.07	0.012	3.38
2	0.095	26.37	0.027	7.55	0.012	3.36
3	0.095	26.74	0.031	8.8	0.012	3.4
4	0.094	25.99	0.031	8.47	0.012	3.37
5	0.097	26.36	0.032	8.72	0.012	3.33
6	0.094	26.22	0.029	8.04	0.012	3.4
7	0.092	29.1	0.032	10.22	0.012	3.74
8	0.093	25.82	0.029	8.06	0.012	3.36
9	0.094	26.34	0.028	7.81	0.012	3.38
10	0.095	26.41	0.035	9.67	0.012	3.36
11	0.096	26.16	0.02	5.42	0.012	3.32

12	0.095	26.02	0.027	7.4	0.012	3.32
13	0.095	26.3	0.028	7.65	0.012	3.33
14	0.093	26.09	0.029	8.12	0.012	3.36
15	0.095	26.47	0.028	7.87	0.012	3.38
16	0.094	26.43	0.022	6.12	0.012	3.36
17	0.095	25.91	0.032	8.72	0.012	3.31
18	0.096	26.75	0.031	8.63	0.012	3.38
19	0.095	26.61	0.031	8.7	0.012	3.38
20	0.096	26.28	0.031	8.54	0.012	3.35
21	0.096	26.09	0.03	8.19	0.012	3.34
22	0.097	26.35	0.034	9.16	0.012	3.36
23	0.096	26.35	0.023	6.4	0.012	3.37
Average	0.095		0.029		0.012	
Total		634.18		195.81		81
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60859		
1/25/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	26.05	0.03	8.19	0.012	3.34
1	0.096	25.4	0.034	9.03	0.012	3.29
2	0.099	26.21	0.032	8.36	0.012	3.31
3	0.099	26.87	0.034	9.11	0.012	3.31
4	0.096	26.09	0.03	7.99	0.012	3.34
5	0.1	26.69	0.032	8.53	0.012	3.32
6	0.095	26.22	0.032	8.74	0.012	3.37
7	0.099	29.47	0.033	9.76	0.012	3.68
8	0.098	26.09	0.024	6.27	0.012	3.31
9	0.104	26.9	0.025	6.5	0.012	3.21
10	0.101	26.61	0.023	6.18	0.012	3.29
11	0.093	25.92	0.03	8.43	0.012	3.39
12	0.099	26.7	0.026	6.97	0.012	3.29
13	0.101	26.75	0.03	8.14	0.012	3.32
14	0.098	26.05	0.038	10.16	0.014	3.63
15	0.112	24.68	0.024	5.29	0.026	5.67
16	0.108	26.81	0.036	8.91	0.028	6.89
17	0.092	26.14	0.031	8.85	0.026	7.34
18	0.091	26.03	0.032	9.21	0.026	7.49
19	0.098	27.64	0.028	7.97	0.026	7.37
20	0.093	26.2	0.037	10.35	0.026	7.37
21	0.095	26.53	0.025	6.94	0.027	7.45
22	0.096	26.65	0.03	8.3	0.027	7.52
23	0.092	25.72	0.032	8.96	0.027	7.63
Average	0.098		0.03		0.018	
Total		634.42		197.14		115.1
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				61013		
1/26/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	27.16	0.03	8.27	0.027	7.61
1	0.094	25.32	0.031	8.36	0.028	7.49
2	0.094	25.57	0.035	9.6	0.028	7.59
3	0.098	27.12	0.031	8.49	0.028	7.63
4	0.095	26.27	0.028	7.89	0.028	7.65
5	0.098	25.89	0.033	8.8	0.028	7.42
6	0.1	26.57	0.024	6.33	0.028	7.6
7 OOC	OOC		0.015	4.36 OOC	OOC	
8 OOC	OOC		0.014	4.14 OOC	OOC	
9	0.098	25.97	0.03	8.04	0.012	3.18
10	0.12	25.88	0.026	5.88	0.013	2.81
11	0.132	18.67	0.019	2.67	0.02	2.77
12	0.087	16.22	0.03	5.48	0.021	3.74
13	0.091	24.47	0.025	6.77	0.012	3.21
14	0.091	22.42	0.039	9.23	0.013	3.27
15	0.029	7.59	0.014	3.75	0.013	3.28
16	0.087	23.23	0.016	4.33	0.012	3.33
17	0.089	24.58	0.031	8.54	0.012	3.42
18	0.09	23.79	0.014	3.76	0.012	3.29
19	0.101	24.92	0.016	4.03	0.013	3.19
20	0.093	18.08	0.029	5.76	0.015	2.94
21	0.093	24.95	0.025	6.63	0.012	3.27
22	0.09	24.73	0.032	8.73	0.012	3.31
23	0.092	24.47	0.032	8.49	0.012	3.23
Average	0.094		0.026		0.018	
Total		513.87		158.33		101.2
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				61151		
1/27/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	26.29	0.026	6.95	0.012	3.3
1	0.097	27.01	0.034	9.59	0.012	3.37
2	0.097	25.75	0.029	7.79	0.012	3.31
3	0.097	20.2	0.017	3.59	0.015	3.08
4	0.089	17.02	0.017	3.33	0.015	2.89
5	0.085	15.89	0.017	3.22	0.015	2.82
6	0.084	19.33	0.023	5.27	0.013	3.08
7	0.089	25.19	0.037	10.45	0.013	3.55
8	0.097	24.02	0.041	10.24	0.013	3.23
9	0.097	23.69	0.025	5.99	0.013	3.21
10	0.099	24.39	0.045	11.15	0.013	3.21
11	0.094	23.22	0.032	7.86	0.013	3.23
12	0.101	25.19	0.027	6.66	0.013	3.24
13	0.091	22.33	0.019	4.64	0.013	3.28
14	0.089	22.28	0.025	6.23	0.013	3.27
15	0.096	24.35	0.035	8.87	0.013	3.3

16	0.095	24.03	0.035	8.89	0.013	3.3
17	0.088	22.32	0.028	7.1	0.013	3.31
18	0.079	19.69	0.019	4.64	0.013	3.3
19	0.078	19.02	0.017	4.16	0.013	3.29
20	0.079	19.07	0.017	4.08	0.013	3.27
21	0.079	19.69	0.017	4.15	0.013	3.32
22	0.081	20.01	0.017	4.07	0.013	3.32
23	0.081	20.34	0.017	4.35	0.013	3.34
Average	0.09		0.026		0.013	
Total		530.32		153.27		77.8
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				61272		
1/28/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	20.17	0.017	4.25	0.013	3.32
1	0.079	19.26	0.016	3.83	0.014	3.3
2	0.08	19.63	0.016	3.93	0.014	3.34
3	0.084	20.73	0.016	3.91	0.013	3.33
4	0.088	21.79	0.016	3.94	0.013	3.33
5	0.091	23.07	0.025	6.33	0.013	3.35
6	0.097	24.26	0.028	7.1	0.013	3.35
7	0.097	26.93	0.037	10.11	0.013	3.65
8	0.354	29.44	0.041	3.66 OOR		OOR
9 Inval		2.66 Inval		1.93 OOR		OOR
10 Inval		1.3 Inval		0.91 Inval		1.18
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	
14	0.222	6.43	0.083	2.29	0.237	6.91
15	0.165	7.61	0.06	2.75	0.254	11.66
16	0.164	6.59	0.07	2.8	0.306	12.34
17	0.166	6.14	0.076	2.8	0.379	14.01
18	0.166	5.96	0.079	2.84	0.481	17.28
19	0.247	22.71	0.035	3.24 OOR		OOR
20	0.167	31.99	0.017	3.29	0.015	2.93
21	0.087	19.78	0.023	5.3	0.013	3.07
22	0.095	24	0.032	8.02	0.013	3.33
23	0.12	30.63	0.042	10.64	0.014	3.48
Average	0.139		0.038		0.107	
Total		371.08		93.87		103.2
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				61231		
1/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.116	27.38	0.027	6.38	0.015	3.48
1	0.103	27.36	0.039	10.54	0.013	3.41
2	0.11	29.09	0.039	10.35	0.013	3.38

3	0.121	32.52	0.054	14.64	0.013	3.42
4	0.11	29.57	0.048	12.97	0.013	3.44
5	0.092	24.69	0.023	6.12	0.013	3.41
6	0.081	21.81	0.034	9.27	0.013	3.42
7	0.077	23.34	0.032	9.65	0.013	3.91
8	0.086	24.56	0.019	5.32	0.013	3.63
9	0.093	26.2	0.02	5.57	0.012	3.5
10	0.093	26.21	0.03	8.45	0.012	3.49
11	0.085	23.65	0.02	5.62	0.012	3.46
12	0.09	25.29	0.014	3.97	0.012	3.46
13	0.094	26.37	0.021	5.89	0.012	3.43
14	0.097	26.18	0.023	6.13	0.012	3.34
15	0.096	26.19	0.019	5.19	0.012	3.33
16	0.09	24.58	0.031	8.34	0.012	3.35
17	0.066	17.18	0.016	4.22	0.012	3.24
18	0.076	21.29	0.033	9.19	0.012	3.3
19	0.082	23.69	0.015	4.42	0.012	3.47
20	0.093	25.68	0.014	3.85	0.012	3.32
21	0.09	24.61	0.014	3.95	0.012	3.34
22	0.082	22.91	0.014	3.79	0.012	3.31
23	0.088	25.29	0.017	4.93	0.012	3.38
Average	0.092		0.026		0.012	
Total		605.64		168.75		82.2
30-Day Rlng	0.099		0.03			
365-Day Rlng				61330		
1/30/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.07	17.83	0.023	5.75	0.013	3.31
1	0.088	24.19	0.021	5.88	0.012	3.32
2	0.094	25.78	0.025	6.75	0.012	3.28
3	0.094	25.01	0.035	9.2	0.012	3.31
4	0.087	18.17	0.024	5.15	0.018	3.8
5	0.083	23.11	0.035	9.64	0.012	3.31
6	0.072	20.05	0.019	5.45	0.012	3.34
7	0.081	25.29	0.029	9.16	0.012	3.74
8	0.09	25.17	0.025	7.15	0.012	3.34
9	0.085	23.86	0.027	7.59	0.012	3.35
10	0.095	26.35	0.038	10.59	0.012	3.29
11	0.094	26.12	0.028	7.88	0.012	3.33
12	0.097	26.42	0.024	6.44	0.012	3.25
13	0.096	26.24	0.035	9.52	0.012	3.23
14	0.094	24.98	0.029	7.77	0.012	3.2
15	0.087	21.99	0.027	6.96	0.013	3.27
16	0.091	24.13	0.014	3.78	0.012	3.26
17	0.089	23.25	0.015	3.83	0.012	3.21
18	0.077	20.84	0.032	8.57	0.012	3.3
19	0.091	25.07	0.028	7.74	0.012	3.34

20	0.086	23.13	0.023	6.14	0.012	3.31
21	0.088	23.85	0.028	7.6	0.012	3.37
22	0.09	24.92	0.038	10.51	0.012	3.41
23	0.084	23.04	0.023	6.44	0.012	3.39
Average	0.088		0.027		0.012	
Total		568.79		175.49		80.3
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				61359		

1/31/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	20.86	0.032	8.58	0.012	3.38
1	0.075	19.85	0.019	4.98	0.012	3.3
2	0.077	19.92	0.033	8.57	0.013	3.24
3	0.083	22.19	0.032	8.62	0.012	3.32
4	0.087	23.03	0.026	6.82	0.012	3.3
5	0.083	22.13	0.03	8.12	0.013	3.35
6	0.078	20.89	0.03	7.98	0.012	3.32
7	0.087	26.18	0.029	9.14	0.012	3.62
8	0.093	24.19	0.032	8.45	0.012	3.25
9	0.085	22.69	0.031	8.18	0.012	3.3
10	0.092	24.52	0.032	8.67	0.012	3.25
11	0.096	26.54	0.032	8.84	0.012	3.25
12	0.091	24.37	0.031	8.43	0.012	3.23
13	0.087	23.61	0.035	9.6	0.012	3.23
14	0.087	23.41	0.025	6.75	0.012	3.2
15	0.09	24.86	0.035	9.75	0.012	3.24
16	0.096	26.33	0.041	11.14	0.012	3.27
17	0.078	20.54	0.016	4.32	0.012	3.23
18	0.068	18.3	0.032	8.55	0.012	3.28
19	0.064	15.28	0.028	6.64	0.013	3.13
20	0.048	8.23	0.018	3.08	0.016	2.78
21	0.057	14.64	0.029	7.67	0.013	3.3
22	0.079	22.23	0.022	6.24	0.012	3.45
23	0.072	19.67	0.026	7.11	0.012	3.37
Average	0.08		0.029		0.012	
Total		514.46		186.23		78.6
30-Day Rlng	0.098		0.03			
365-Day Rlng				61376		

2/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	22.24	0.035	9.53	0.012	3.37
1	0.089	24.4	0.029	8.1	0.012	3.41
2	0.08	21.18	0.037	9.74	0.012	3.27
3	0.083	22.09	0.031	8.23	0.012	3.27
4	0.083	22.43	0.032	8.61	0.012	3.29
5	0.088	23.34	0.032	8.58	0.012	3.27
6	0.09	24.38	0.034	9.24	0.012	3.3

7	0.091	28.39	0.024	7.52	0.012	3.8
8	0.092	26.55	0.032	9.19	0.012	3.46
9	0.089	25	0.023	6.54	0.012	3.37
10	0.093	26.5	0.038	10.73	0.012	3.34
11	0.093	26.46	0.032	9.12	0.012	3.32
12	0.095	26.57	0.035	9.81	0.012	3.28
13	0.092	26.16	0.02	5.76	0.012	3.31
14	0.095	26.45	0.033	9.06	0.012	3.25
15	0.095	26.55	0.034	9.4	0.012	3.27
16	0.095	26.79	0.033	9.41	0.012	3.27
17	0.09	24.55	0.032	8.69	0.012	3.25
18	0.078	18.51	0.028	6.54	0.013	3.07
19	0.081	20.5	0.034	8.58	0.012	3.11
20	0.096	25.16	0.026	6.96	0.012	3.25
21	0.092	25.21	0.022	5.9	0.012	3.32
22	0.093	25.88	0.049	13.66	0.012	3.46
23	0.084	23.29	0.023	6.35	0.012	3.48
Average	0.089		0.031		0.012	
Total		588.58		205.25		79.8
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				61428		

2/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.74	0.029	8.55	0.012	3.52
1	0.092	26.34	0.023	6.63	0.012	3.47
2	0.09	25.83	0.039	11.21	0.012	3.41
3	0.094	26.74	0.028	8.02	0.012	3.36
4	0.092	25.16	0.024	6.68	0.012	3.34
5	0.094	25.59	0.032	8.76	0.012	3.28
6	0.093	26.2	0.036	10.12	0.012	3.34
7	0.093	26.42	0.031	8.72	0.012	3.34
8	0.096	27.07	0.025	6.98	0.012	3.33
9	0.094	25.8	0.023	6.46	0.012	3.33
10	0.097	26.66	0.028	7.76	0.012	3.31
11	0.094	25.54	0.029	7.84	0.012	3.26
12	0.087	23.3	0.028	7.51	0.012	3.25
13	0.093	25.45	0.043	11.75	0.012	3.27
14	0.096	26.18	0.02	5.36	0.012	3.25
15	0.096	26.17	0.029	7.9	0.012	3.28
16	0.096	26.22	0.031	8.6	0.012	3.29
17	0.095	25.62	0.031	8.48	0.012	3.24
18	0.093	25.75	0.031	8.51	0.012	3.31
19	0.092	25.12	0.031	8.48	0.012	3.3
20	0.092	25.05	0.037	9.98	0.012	3.26
21	0.092	25.39	0.023	6.31	0.012	3.32
22	0.091	25.44	0.028	7.65	0.012	3.33
23	0.094	26.24	0.036	10.13	0.012	3.28

Average	0.093	0.03	0.012	
Total	619.02	198.39		79.7
30-Day Rlng	0.097	0.03		
365-Day Rlng		61448		
2/3/2017				

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	25.91	0.026	7.28	0.012	3.33
1	0.087	24.83	0.032	9.29	0.012	3.3
2	0.088	24.64	0.028	7.86	0.012	3.27
3	0.092	25.52	0.03	8.22	0.012	3.34
4	0.093	25.91	0.034	9.44	0.012	3.32
5	0.094	26.05	0.033	9.15	0.012	3.26
6	0.094	26.15	0.028	7.78	0.012	3.32
7	0.093	25.91	0.029	8.01	0.012	3.33
8	0.095	26.39	0.032	8.8	0.012	3.33
9	0.095	26.65	0.033	9.24	0.012	3.32
10	0.094	26.12	0.033	9.08	0.012	3.28
11	0.096	26.21	0.03	8.27	0.012	3.26
12	0.095	26.22	0.027	7.54	0.012	3.27
13	0.095	26.24	0.03	8.23	0.012	3.27
14	0.095	25.77	0.032	8.84	0.012	3.24
15	0.096	26.32	0.032	8.86	0.012	3.24
16	0.096	26.5	0.033	9.01	0.012	3.27
17	0.095	26.4	0.029	8.05	0.012	3.3
18	0.094	26.18	0.03	8.5	0.012	3.32
19	0.095	26.63	0.032	8.88	0.012	3.33
20	0.093	26.36	0.03	8.46	0.012	3.33
21	0.092	25.65	0.029	8.03	0.012	3.33
22	0.089	24.65	0.03	8.32	0.012	3.32
23	0.093	26.39	0.033	9.27	0.012	3.31
Average	0.093		0.031		0.012	
Total		623.6		204.41		79.2
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				61484		
2/4/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.25	0.03	8.44	0.012	3.33
1	0.093	26.23	0.029	8.26	0.012	3.29
2	0.094	26.29	0.021	5.73	0.012	3.27
3	0.093	25.63	0.031	8.43	0.012	3.27
4	0.089	24.16	0.031	8.39	0.012	3.21
5	0.093	25.24	0.03	8.21	0.012	3.2
6	0.096	26.31	0.034	9.43	0.012	3.25
7	0.093	28.13 OOC	OOC		0.012	3.62
8	0.097	28.29 OOC	OOC		0.012	3.46
9	0.091	24.44	0.025	6.8	0.012	3.22
10	0.089	25	0.029	8.33	0.012	3.36

11	0.088	23.3	0.027	7.19	0.012	3.21
12	0.08	21.69	0.027	7.25	0.012	3.25
13	0.084	22.74	0.023	6.3	0.012	3.23
14	0.082	21.83	0.026	6.88	0.012	3.17
15	0.091	24.81	0.031	8.34	0.012	3.24
16	0.096	27.16	0.044	12.24	0.012	3.29
17	0.09	24.71	0.023	6.26	0.012	3.28
18	0.09	24.9	0.031	8.58	0.012	3.32
19	0.086	23.39	0.033	8.87	0.012	3.28
20	0.077	20.94	0.018	4.74	0.012	3.26
21	0.076	20.73	0.023	6.17	0.012	3.25
22	0.084	23.24	0.032	8.76	0.012	3.24
23	0.086	23.74	0.023	6.21	0.012	3.24
Average	0.089		0.028		0.012	
Total		589.15		169.81		78.7
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				61453		
2/5/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	22.16	0.028	7.6	0.012	3.25
1	0.084	23.32	0.035	9.81	0.012	3.22
2	0.095	26	0.027	7.41	0.012	3.22
3	0.095	26.42	0.036	10.12	0.012	3.24
4	0.087	23.93	0.024	6.7	0.012	3.21
5	0.081	23.02	0.029	8.21	0.012	3.32
6	0.092	25.76	0.036	10.21	0.012	3.24
7	0.066	20.4	0.068	21.91	0.012	3.71
8	0.082	21.98	0.018	4.85	0.013	3.38
9	0.085	23.3	0.014	3.87	0.012	3.35
10	0.08	22.02	0.018	5.05	0.012	3.31
11	0.085	23.24	0.016	4.43	0.012	3.28
12	0.09	25.79	0.018	5.14	0.012	3.3
13	0.089	23.22	0.017	4.49	0.012	3.16
14	0.073	19.58	0.016	4.26	0.012	3.15
15	0.079	22.42	0.016	4.57	0.011	3.25
16	0.079	22.56	0.015	4.22	0.011	3.24
17	0.081	23.2	0.017	4.76	0.011	3.21
18	0.093	26.49	0.034	9.65	0.011	3.22
19	0.093	26.64	0.028	7.87	0.011	3.24
20	0.093	26.24	0.03	8.46	0.011	3.18
21	0.091	25.83	0.034	9.65	0.011	3.22
22	0.092	25.85	0.023	6.44	0.012	3.23
23	0.095	27.1	0.035	9.89	0.011	3.22
Average	0.086		0.026		0.012	
Total		576.47		179.57		78.4
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				61437		

2/6/2017

Hour	NOx lb/MMBtu	NOx lbs	SO2 lb/MMBtu	SO2 lbs	CO lb/MMBtu	CO lbs
0	0.093	26.53	0.026	7.29	0.011	3.23
1	0.093	26.21	0.037	10.26	0.012	3.26
2	0.151	2.03	0.038	0.51	0.033	0.44
3 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.112		0.034		0.019	

Average

0.112

0.034

0.019

Total

54.77

18.06

6.9

30-Day RIng

0.096

0.03

61240

2/7/2017

Hour

15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	

Total Down Down Down Down Down

30-Day Rlng 0.096 0.03 61035

365-Day Rlng

2/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC
6	Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC
7	Inval	5.99	Inval	4.52	Inval	4.95
8	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC
9	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC
10	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC
11	0.17	OOC	0.083	OOC		0.24 OOC
12	0.246	OOC	0.054	OOC	OOR	OOC
13	0.22	OOC	0.025	OOC	OOR	OOC
14	0.12	OOC	0.019	OOC		0.027 OOC
15	0.108	OOC	0.024	OOC		0.015 OOC
16	0.091	OOC	0.05	OOC		0.014 OOC
17	0.093	OOC	0.018	OOC		0.013 OOC
18	0.089	OOC	0.028	OOC		0.013 OOC
19	0.087	OOC	0.032	OOC		0.012 OOC
20	0.093	OOC	0.03	OOC		0.012 OOC
21	0.093	OOC	0.034	OOC		0.012 OOC
22	0.093	OOC	0.028	OOC		0.012 OOC
23	0.095	OOC	0.036	OOC		0.012 OOC
Average	0.123		0.035		0.035	

Total 5.99 4.52 5

30-Day Rlng 0.097 0.03

365-Day Rlng 60827

2/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	OOC	0.028	OOC	0.012	OOC
1	0.086	OOC	0.028	OOC	0.012	OOC

2	0.09	OOC	0.038	OOC	0.012	OOC
3	0.089	OOC	0.027	OOC	0.012	OOC
4	0.093	OOC	0.033	OOC	0.012	OOC
5	0.093	OOC	0.034	OOC	0.012	OOC
6	0.093	OOC	0.028	OOC	0.012	OOC
7	0.091	28.26	0.025	7.77	0.012	3.75
8	0.088	26.32	0.029	8.68	0.012	3.44
9	0.09	26.7	0.029	8.67	0.011	3.34
10	0.089	25.92	0.029	8.35	0.011	3.29
11	0.089	25.62	0.024	6.96	0.011	3.27
12	0.092	27.01	0.027	8.06	0.011	3.34
13	0.09	26.57	0.03	8.96	0.011	3.31
14	0.09	26.01	0.033	9.62	0.011	3.29
15	0.089	25.85	0.021	6.14	0.012	3.36
16	0.088	26.47	0.027	8.15	0.012	3.54
17	0.088	26.35	0.027	7.93	0.012	3.49
18	0.088	26.33	0.03	8.87	0.012	3.46
19	0.091	26.51	0.027	7.73	0.012	3.47
20	0.089	25.71	0.029	8.45	0.012	3.43
21	0.086	24.65	0.028	8.09	0.012	3.44
22	0.089	26.18	0.03	8.71	0.012	3.51
23	0.092	26.54	0.03	8.82	0.012	3.44
Average	0.09		0.029		0.012	
Total		447		139.96		58.2
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				60774		
2/10/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.14	0.027	7.93	0.012	3.43
1	0.088	25.29	0.028	8.02	0.012	3.4
2	0.085	23.6	0.033	9.11	0.012	3.3
3	0.089	25.18	0.032	9.05	0.012	3.32
4	0.088	24.67	0.043	12.17	0.012	3.33
5	0.081	21.92	0.042	11.19	0.012	3.26
6	0.092	26.18	0.024	6.83	0.012	3.37
7	0.083	25.3	0.032	9.8	0.012	3.78
8	0.088	24.53	0.027	7.51	0.012	3.28
9	0.091	25.61	0.017	4.8	0.012	3.37
10	0.086	22.57	0.038	9.91	0.013	3.31
11	0.094	26.19	0.027	7.37	0.012	3.3
12	0.085	26.1	0.021	6.59	0.012	3.66
13	0.085	26.13	0.018	5.63	0.012	3.63
14	0.088	26.71	0.027	8.12	0.012	3.63
15	0.088	25.53	0.037	10.72	0.012	3.55
16	0.089	26.29	0.022	6.57	0.012	3.64
17	0.087	26.09	0.018	5.31	0.012	3.66
18	0.091	26.3	0.028	8.22	0.012	3.55

19	0.087	26.73	0.031	9.49	0.012	3.73
20	0.09	26.16	0.026	7.44	0.012	3.5
21	0.092	26.54	0.03	8.64	0.012	3.5
22	0.092	26.62	0.03	8.75	0.012	3.49
23	0.093	26.04	0.027	7.48	0.012	3.42
Average	0.088		0.029		0.012	
Total		612.42		196.65		83.4
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				60760		

2/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	25.92	0.026	7.28	0.012	3.47
1	0.094	26.57	0.02	5.72	0.012	3.42
2	0.093	26.37	0.024	6.73	0.012	3.46
3	0.094	26.41	0.03	8.37	0.012	3.42
4	0.095	26.6	0.031	8.7	0.012	3.44
5	0.093	26.05	0.025	6.94	0.012	3.44
6	0.094	26.79	0.032	9.09	0.012	3.51
7	0.087	26.58	0.04	11.93	0.012	3.76
8	0.095	26.61	0.027	7.58	0.012	3.39
9	0.094	26.12	0.025	7.06	0.012	3.42
10	0.095	26.17	0.031	8.38	0.012	3.38
11	0.092	25.89	0.023	6.56	0.012	3.44
12	0.09	26.97	0.037	11.12	0.012	3.62
13	0.089	26.87	0.028	8.52	0.012	3.65
14	0.08	23.27	0.034	10.08	0.012	3.66
15	0.049	12.98	0.022	5.76	0.015	4.01
16	0.048	13.84	0.015	4.32	0.013	3.77
17	0.06	17.13	0.018	5.16	0.013	3.63
18	0.09	25.63	0.023	6.34	0.012	3.54
19	0.091	26.43	0.026	7.45	0.012	3.55
20	0.088	25.94	0.023	6.68	0.012	3.59
21	0.091	26.63	0.026	7.6	0.012	3.54
22	0.093	26.7	0.03	8.49	0.012	3.46
23	0.091	26.02	0.029	8.26	0.012	3.43
Average	0.087		0.027		0.012	
Total		594.49		184.12		85
30-Day Rlng	0.095		0.03			
365-Day Rlng				60729		

2/12/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	26.54	0.033	9.25	0.012	3.42
1	0.094	26.26	0.033	9.15	0.012	3.36
2	0.095	25.92	0.032	8.61	0.012	3.31
3	0.095	26.53	0.03	8.25	0.012	3.34
4	0.096	26.52	0.032	8.92	0.012	3.33
5	0.091	26.08	0.024	6.9	0.012	3.43

6	0.096	26.53	0.027	7.51	0.012	3.33
7	0.091	29.48	0.028	9.09	0.012	3.88
8	0.091	25.87	0.015	4.24	0.012	3.39
9	0.085	24.39	0.02	5.77	0.012	3.44
10	0.09	25.57	0.019	5.5	0.012	3.39
11	0.094	26.34	0.021	5.86	0.012	3.37
12	0.092	25.86	0.022	6.18	0.012	3.37
13	0.093	26.51	0.031	8.77	0.012	3.4
14	0.092	26.33	0.031	8.82	0.012	3.39
15	0.095	26.98	0.032	9.11	0.012	3.37
16	0.09	25.81	0.028	8.03	0.012	3.41
17	0.097	23.16	0.029	6.8	0.012	2.92
18	0.124	23.1	0.048	9.01	0.012	2.19
19	0.123	23.77	0.044	8.56	0.012	2.29
20	0.129	25.13	0.048	9.3	0.012	2.32
21	0.131	24.52	0.041	7.64	0.012	2.24
22	0.123	22.08	0.051	9.11	0.012	2.15
23	0.127	23.4	0.037	6.8	0.012	2.18
Average	0.101		0.032		0.012	
Total		612.68		187.18		74.2
30-Day Rlng	0.095		0.03			
365-Day Rlng				60705		
2/13/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.124	22.8	0.046	8.5	0.012	2.24
1	0.126	23.24	0.047	8.68	0.012	2.21
2	0.129	24.35	0.041	7.74	0.012	2.25
3	0.126	23.28	0.04	7.37	0.012	2.22
4	0.13	24.46	0.046	8.65	0.012	2.25
5	0.129	23.7	0.039	7.14	0.012	2.23
6	0.129	23.32	0.045	8.13	0.012	2.18
7	0.13	28.29	0.035	7.73	0.012	2.55
8	0.129	24.37	0.032	6.05	0.012	2.26
9	0.115	19.85	0.045	7.79	0.012	2.09
10	0.119	21.31	0.031	5.59	0.013	2.29
11	0.13	22.89	0.032	5.64	0.013	2.25
12	0.125	21.84	0.045	7.86	0.012	2.17
13	0.109	19.57	0.034	6.2	0.012	2.18
14	0.108	20.07	0.054	10.06	0.012	2.27
15	0.127	22.95	0.042	7.66	0.012	2.18
16	0.129	22.8	0.051	9.07	0.012	2.13
17	0.128	22.32	0.05	8.67	0.012	2.11
18	0.118	20.57	0.044	7.71	0.012	2.11
19	0.121	21.22	0.048	8.42	0.012	2.14
20	0.123	21.57	0.063	11.14	0.012	2.18
21	0.12	21.03	0.026	4.44	0.012	2.14
22	0.116	20.25	0.037	6.43	0.012	2.15

23	0.116	20.67	0.039	6.97	0.012	2.19
Average	0.123		0.042		0.012	
Total		536.72		183.64		53
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				60678		
2/14/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.114	20.41	0.065	11.66	0.012	2.21
1	0.109	19.75	0.027	4.89	0.013	2.27
2	0.107	19.69	0.034	6.26	0.013	2.32
3	0.106	13.92	0.021	2.81	0.019	2.45
4	0.093	14.31	0.022	3.4	0.016	2.45
5	0.092	18.74	0.039	8.05	0.012	2.47
6	0.111	21.67	0.042	8.12	0.012	2.37
7	0.1	20.26	0.039	7.9	0.012	2.46
8	0.113	20.27	0.045	8.08	0.012	2.16
9	0.097	16.52	0.015	2.58	0.013	2.22
10	0.104	18.68	0.023	4.04	0.012	2.14
11	0.102	21.78	0.02	4.24	0.012	2.55
12	0.093	26.45	0.036	10.21	0.012	3.34
13	0.092	26.04	0.027	7.64	0.012	3.36
14	0.095	26.48	0.027	7.48	0.012	3.32
15	0.092	26.53	0.032	9.31	0.012	3.38
16	0.092	26.31	0.039	10.99	0.012	3.38
17	0.094	26.26	0.018	5.01	0.012	3.31
18	0.093	26.03	0.023	6.38	0.012	3.35
19	0.095	26.44	0.026	7.24	0.012	3.38
20	0.096	26.14	0.034	9.09	0.012	3.34
21	0.094	26.35	0.03	8.4	0.012	3.45
22	0.094	26.46	0.029	8.06	0.012	3.43
23	0.101	24.42	0.034	8.45	0.012	2.96
Average	0.099		0.031		0.013	
Total		539.91		170.29		68.1
30-Day Rlng	0.096		0.03			
365-Day Rlng				60644		
2/15/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.109	21.03	0.038	7.34	0.012	2.34
1	0.119	24.16	0.043	8.79	0.012	2.47
2	0.109	21.64	0.037	7.42	0.012	2.44
3	0.117	24.18	0.045	9.22	0.012	2.51
4	0.109	22.67	0.034	7.12	0.012	2.56
5	0.112	22.47	0.048	9.6	0.012	2.46
6	0.12	23.44	0.041	7.95	0.012	2.39
7	0.122	24.75	0.032	6.54	0.012	2.54
8	0.051	8.44	0.017	2.75	0.015	2.41
9	0.097	18	0.031	5.78	0.012	2.23

10	0.116	20.62	0.026	4.61	0.012	2.15
11	0.116	21.34	0.04	7.37	0.012	2.21
12	0.11	20.07	0.018	3.35	0.012	2.16
13	0.11	20.19	0.033	6.12	0.012	2.17
14	0.117	21.45	0.034	6.29	0.012	2.17
15	0.119	22.83	0.045	8.7	0.012	2.26
16	0.124	24.13	0.033	6.39	0.012	2.3
17	0.128	25.19	0.032	6.24	0.012	2.33
18	0.124	23.75	0.034	6.53	0.012	2.25
19	0.12	23.1	0.043	8.27	0.012	2.32
20	0.119	21.58	0.043	7.84	0.012	2.18
21	0.126	22.82	0.033	5.89	0.012	2.18
22	0.127	23.63	0.043	7.98	0.012	2.23
23	0.124	23.52	0.037	6.94	0.012	2.3
Average	0.114		0.036		0.012	
Total		525		165.03		55.6
30-Day Rlng	0.097		0.03			
365-Day Rlng				60600		
2/16/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.111	21.77	0.042	8.25	0.012	2.4
1	0.112	21.22	0.037	7.07	0.012	2.31
2	0.102	19.36	0.042	8.03	0.012	2.32
3	0.112	21.47	0.04	7.76	0.012	2.33
4	0.121	22.61	0.028	5.32	0.012	2.26
5	0.128	22.13	0.034	5.92	0.012	2.16
6	0.112	20.1	0.038	6.87	0.012	2.21
7	0.131	27.09	0.049	10.31	0.012	2.52
8	0.119	20.56	0.04	6.91	0.012	2.13
9	0.105	17.7	0.041	6.94	0.012	2.09
10	0.095	16.14	0.049	8.34	0.012	2.09
11	0.098	17.45	0.046	8.45	0.012	2.2
12	0.109	21.47	0.033	6.45	0.012	2.38
13	0.117	21.41	0.034	6.17	0.012	2.22
14	0.119	22.04	0.041	7.51	0.012	2.23
15	0.124	22.87	0.041	7.61	0.012	2.22
16	0.129	23.69	0.044	7.98	0.012	2.21
17	0.12	21.75	0.044	8.04	0.012	2.2
18	0.106	18.68	0.029	5.08	0.012	2.19
19	0.096	16.89	0.033	5.8	0.012	2.15
20	0.099	18.01	0.031	5.7	0.012	2.22
21	0.098	18.23	0.043	8.07	0.012	2.27
22	0.104	18.91	0.03	5.42	0.012	2.21
23	0.098	17.81	0.024	4.44	0.012	2.24
Average	0.111		0.038		0.012	
Total		489.36		168.44		53.8
30-Day Rlng	0.098		0.031			

365-Day Rlng
2/17/2017

60559

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	18.59	0.052	9.76	0.012	2.31
1	0.072	13.61	0.062	11.61	0.013	2.49
2	0.089	17.3	0.05	9.7	0.013	2.46
3	0.052	9.33	0.063	11.2	0.014	2.49
4	0.068	13.81	0.028	5.63	0.012	2.51
5	0.088	17.61	0.039	7.97	0.013	2.55
6	0.102	21.2	0.018	3.85	0.012	2.54
7	0.099	21.49	0.052	11.3	0.013	2.79
8	0.09	16.15	0.075	13.09	0.013	2.42
9	0.089	16.7	0.052	9.8	0.014	2.6
10	0.107	20.69	0.015	2.92	0.013	2.55
11	0.115	23.65	0.042	8.66	0.013	2.64
12	0.096	18.74	0.038	7.43	0.014	2.67
13	0.097	18.76	0.043	8.28	0.014	2.66
14	0.091	17.89	0.027	5.39	0.013	2.64
15	0.106	21.51	0.036	7.28	0.013	2.59
16	0.111	24.01	0.041	8.77	0.012	2.65
17	0.116	25.29	0.041	9.04	0.012	2.65
18	0.116	24.46	0.034	7.19	0.012	2.59
19	0.112	23.74	0.02	4.3	0.012	2.57
20	0.113	24.27	0.031	6.76	0.012	2.62
21	0.114	24.75	0.032	6.92	0.012	2.63
22	0.112	24.51	0.043	9.3	0.012	2.66
23	0.115	25.1	0.036	7.9	0.012	2.67
Average	0.099		0.04		0.013	
Total		483.16		194.05		62
30-Day Rlng	0.098		0.031			
365-Day Rlng				60561		
2/18/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.116	25.28	0.037	8.15	0.012	2.67
1	0.1	21.01	0.032	6.68	0.012	2.6
2	0.112	23.85	0.031	6.55	0.012	2.61
3	0.106	22.47	0.042	8.89	0.012	2.65
4	0.106	21.51	0.038	7.86	0.012	2.53
5	0.119	22.29	0.035	6.5	0.012	2.32
6	0.125	23.21	0.04	7.44	0.012	2.31
7	0.121	28.23	0.039	8.76	0.012	2.83
8	0.119 OOC		0.047 OOC		0.012 OOC	
9	0.119 OOC		0.053 OOC		0.012 OOC	
10	0.107	21.37	0.042	8.66	0.013	2.62
11	0.131	25.04	0.046	8.73	0.012	2.3
12	0.129	23.47	0.035	6.44	0.012	2.25
13	0.126	23.5	0.054	10.07	0.012	2.28

14	0.103	17.61	0.038	6.51	0.013	2.28
15	0.117	19.99	0.043	7.45	0.013	2.23
16	0.068	12.24	0.038	7.09	0.013	2.35
17	0.096	17.17	0.044	7.83	0.013	2.28
18	0.114	22.03	0.043	8.38	0.013	2.47
19	0.125	25.05	0.023	4.61	0.012	2.5
20	0.121	23.21	0.015	2.94	0.012	2.38
21	0.11	20.54	0.023	4.38	0.012	2.3
22	0.098	18.12	0.036	6.7	0.012	2.28
23	0.091	16.43	0.042	7.66	0.012	2.24
Average	0.112		0.038		0.012	
Total		473.62		158.28		53.3
30-Day Rlng	0.098		0.031			
365-Day Rlng				60513		
2/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.115	20.62	0.028	5.07	0.012	2.24
1	0.121	21.46	0.044	7.72	0.012	2.21
2	0.114	19.79	0.036	6.36	0.013	2.19
3	0.112	20.09	0.037	6.63	0.012	2.23
4	0.121	21.52	0.043	7.68	0.012	2.21
5	0.121	22.04	0.054	9.9	0.012	2.28
6	0.116	21.67	0.053	9.89	0.012	2.33
7	0.113	25.66	0.053	11.46	0.013	2.91
8	0.124 OOC		0.037 OOC		0.013 OOC	
9	0.124	28.12	0.023	5.16	0.013	2.86
10	0.127	24.03	0.035	6.65	0.012	2.34
11	0.123	22.36	0.057	10.29	0.012	2.23
12	0.119	21.71	0.026	4.76	0.012	2.25
13	0.118	21.15	0.041	7.35	0.012	2.21
14	0.127	23.64	0.048	8.93	0.012	2.26
15	0.108	19.48	0.055	9.94	0.013	2.28
16	0.091	15.73	0.042	7.2	0.013	2.21
17	0.101	16.42	0.025	4.08	0.014	2.23
18	0.073	12.3	0.055	9.34	0.013	2.27
19	0.099	19.06	0.024	4.68	0.012	2.39
20	0.1	17.87	0.031	5.65	0.017	3.04
21	0.084	16.56	0.051	9.98	0.012	2.46
22	0.097	19.1	0.028	5.47	0.012	2.45
23	0.097	18.58	0.052	9.89	0.012	2.39
Average	0.11		0.041		0.013	
Total		468.96		174.08		54.5
30-Day Rlng	0.099		0.032			
365-Day Rlng				60480		
2/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	15.61	0.045	8.61	0.013	2.43

1	0.095	18.41	0.02	3.93	0.012	2.4
2	0.094	17.52	0.02	3.69	0.012	2.32
3	0.084	15.22	0.062	11.21	0.013	2.3
4	0.085	15.39	0.019	3.43	0.012	2.27
5	0.098	17.98	0.027	4.92	0.012	2.26
6	0.085	14.92	0.042	7.4	0.013	2.3
7	0.103	20.25	0.031	6.22	0.013	2.5
8	0.08	15.13	0.041	7.71	0.012	2.34
9	0.057	11.11	0.032	6.26	0.012	2.42
10	0.06	11.83	0.045	8.77	0.012	2.4
11	0.076	14.55	0.038	7.24	0.012	2.37
12	0.099	19.1	0.037	7.09	0.012	2.39
13	0.074	13.63	0.034	6.3	0.012	2.29
14	0.074	13.85	0.047	8.76	0.012	2.28
15	0.102	19.39	0.045	8.47	0.012	2.31
16	0.103	18.55	0.033	5.94	0.012	2.25
17	0.091	16.44	0.029	5.25	0.012	2.25
18	0.073	12.61	0.045	7.78	0.013	2.22
19	0.057	9.51	0.033	5.59	0.013	2.25
20	0.063	10.77	0.015	2.52	0.013	2.18
21	0.078	13.38	0.036	6.31	0.013	2.19
22	0.052	8.34	0.03	4.78	0.014	2.24
23	0.053	9.59	0.019	3.51	0.012	2.23
Average	0.08		0.034		0.012	
Total		353.08		151.69		55.4
30-Day Rlng	0.098		0.032			
365-Day Rlng				60432		

2/21/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.057	10.42	0.033	6.07	0.012	2.28
1	0.049	9.27	0.024	4.44	0.013	2.37
2	0.059	10.83	0.014	2.61	0.012	2.28
3	0.065	11.69	0.022	3.94	0.013	2.26
4	0.051	9.09	0.015	2.72	0.012	2.25
5	0.048	8.87	0.02	3.66	0.012	2.28
6	0.061	11.1	0.046	8.25	0.013	2.27
7	0.075	14.42	0.022	4.24	0.013	2.81
8	0.095	19.44	0.036	7.31	0.012	2.5
9	0.08	14.52	0.042	7.61	0.012	2.23
10	0.069	12.45	0.048	8.54	0.012	2.22
11	0.066	11.82	0.045	8.17	0.012	2.21
12	0.095	17.47	0.034	6.24	0.012	2.24
13	0.098	18.04	0.044	7.99	0.012	2.24
14	0.103	17.78	0.036	6.3	0.012	2.14
15	0.1	17.54	0.034	5.93	0.012	2.14
16	0.082	14.29	0.037	6.43	0.012	2.14
17	0.086	15.29	0.026	4.66	0.012	2.16

18	0.106	18.87	0.05	8.93	0.012	2.17
19	0.107	18.66	0.05	8.77	0.012	2.14
20	0.109	19.33	0.026	4.64	0.012	2.15
21	0.11	19.78	0.043	7.72	0.012	2.15
22	0.105	18.84	0.034	6.17	0.012	2.18
23	0.109	20.12	0.031	5.74	0.012	2.24
Average	0.083		0.034		0.012	
Total		359.93		147.08		54.1
30-Day Rlng	0.097		0.032			
365-Day Rlng				60391		

2/22/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.118	22.48	0.031	5.82	0.012	2.28
1	0.1	19.44	0.05	9.88	0.012	2.31
2	0.111	20.62	0.02	3.68	0.012	2.21
3	0.12	23.02	0.032	6.22	0.012	2.3
4	0.115	22.51	0.033	6.54	0.012	2.31
5	0.115	22.64	0.035	6.9	0.012	2.32
6	0.122	24.07	0.044	8.73	0.012	2.36
7	0.11	23.1	0.04	8.45	0.012	2.54
8	0.085	16.08	0.032	6.04	0.012	2.28
9	0.095	17.58	0.042	7.82	0.012	2.22
10	0.081	14.89	0.042	7.73	0.012	2.2
11	0.085	15.66	0.046	8.37	0.012	2.18
12	0.097	18.34	0.054	10.2	0.012	2.24
13	0.073	14.72	0.039	7.87	0.012	2.41
14	0.083	16.8	0.033	6.64	0.012	2.44
15	0.096	19.08	0.027	5.45	0.012	2.38
16	0.098	20.05	0.045	9.17	0.012	2.44
17	0.081	15.81	0.022	4.28	0.012	2.32
18	0.093	17.98	0.027	5.24	0.012	2.32
19	0.066	12.56	0.026	4.87	0.015	2.9
20	0.034	5.86	0.018	3.01	0.015	2.6
21	0.058	11.84	0.024	4.93	0.012	2.5
22	0.072	15.1	0.037	7.83	0.012	2.52
23	0.074	15.44	0.044	9.15	0.012	2.52
Average	0.091		0.035		0.012	
Total		425.67		164.82		57.1
30-Day Rlng	0.097		0.032			
365-Day Rlng				60344		

2/23/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.117	24.4	0.036	7.4	0.012	2.49
1	0.072	15.31	0.031	6.59	0.012	2.56
2	0.053	11.29	0.036	7.66	0.012	2.55
3	0.11	23.6	0.028	6.15	0.012	2.6
4	0.093	19.38	0.022	4.44	0.012	2.48

5	0.071	14.24	0.037	7.47	0.012	2.4
6	0.113	23.69	0.037	7.76	0.012	2.5
7	0.118	25.6	0.037	8.15	0.012	2.6
8	0.101	21.58	0.039	8.33	0.012	2.55
9	0.117	24.88	0.04	8.55	0.012	2.54
10	0.099	21.32	0.03	6.67	0.012	2.67
11	0.117	22.95	0.04	7.73	0.013	2.57
12	0.097	18.1	0.022	4.06	0.012	2.29
13	0.101	19.79	0.031	5.98	0.012	2.36
14	0.112	21.89	0.032	6.31	0.012	2.33
15	0.123	23.21	0.04	7.59	0.012	2.26
16	0.098	19.16	0.034	6.61	0.012	2.32
17	0.103	20.83	0.05	9.99	0.012	2.38
18	0.118	23.91	0.04	8.18	0.012	2.41
19	0.104	21.3	0.036	7.24	0.013	2.58
20	0.088	18.23	0.022	4.58	0.012	2.58
21	0.117	23.97	0.025	5.14	0.012	2.52
22	0.111	23.15	0.014	2.93	0.012	2.55
23	0.092	19.27	0.023	4.9	0.012	2.56
Average	0.102		0.033		0.012	
Total		501.05		160.41		59.7
30-Day Rlng	0.097		0.032			
365-Day Rlng				60301		

2/24/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	19.49	0.021	4.18	0.012	2.4
1	0.099	18.93	0.039	7.48	0.012	2.28
2	0.094	16.4	0.047	8.25	0.012	2.1
3	0.112	19.96	0.047	8.41	0.012	2.13
4	0.125	21.77	0.035	6.08	0.012	2.1
5	0.067	9.01	0.019	2.56	0.017	2.24
6	0.074	11.83	0.031	4.92	0.013	2.12
7	0.119	23.12	0.037	7.07	0.012	2.34
8	0.135	25.28	0.045	8.43	0.012	2.28
9	0.126	22.81	0.048	8.73	0.012	2.24
10	0.098	18.49	0.048	8.96	0.012	2.31
11	0.093	16.94	0.02	3.65	0.012	2.24
12	0.096	17.14	0.027	4.84	0.012	2.19
13	0.105	19.86	0.024	4.58	0.012	2.29
14	0.103	19.66	0.028	5.37	0.012	2.32
15	0.108	19.61	0.047	8.41	0.012	2.23
16	0.116	22.01	0.052	9.94	0.012	2.3
17	0.111	21.06	0.029	5.56	0.012	2.33
18	0.107	19.79	0.024	4.47	0.012	2.27
19	0.106	19.5	0.033	6.12	0.012	2.27
20	0.107	18.92	0.03	5.34	0.012	2.15
21	0.129	21.95	0.03	5.11	0.012	2.05

22	0.106	18.19	0.031	5.32	0.012	2.08
23	0.098	17.1	0.035	6.07	0.012	2.1
Average	0.106		0.034		0.012	
Total		458.82		149.85		53.4
30-Day Rlng	0.098		0.032			
365-Day Rlng				60268		

2/25/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.129	22.77	0.03	5.33	0.012	2.13
1	0.142	25.82	0.027	4.9	0.012	2.2
2	0.14	25.85	0.028	5.22	0.012	2.24
3	0.139	23.83	0.029	4.9	0.012	2.09
4	0.136	24.03	0.029	5.16	0.012	2.17
5	0.101	17.98	0.036	6.39	0.012	2.12
6	0.103	18.15	0.035	6.14	0.012	2.16
7	0.124	24.69	0.043	8.61	0.012	2.42
8	0.09	16.81	0.043	8.06	0.012	2.25
9	0.101	17.89	0.032	5.61	0.012	2.13
10	0.094	16.43	0.04	6.98	0.012	2.08
11	0.097	17.49	0.048	8.67	0.012	2.15
12	0.095	17.07	0.035	6.32	0.012	2.13
13	0.084	15.16	0.025	4.56	0.012	2.18
14	0.078	13.77	0.025	4.46	0.012	2.11
15	0.109	19.86	0.045	8.28	0.012	2.16
16	0.095	16.4	0.039	6.68	0.012	2.08
17	0.098	17.31	0.029	5.11	0.012	2.1
18	0.115	19.97	0.048	8.3	0.012	2.11
19	0.12	21.63	0.041	7.31	0.012	2.15
20	0.131	23.61	0.058	10.46	0.012	2.16
21	0.141	24.55	0.043	7.46	0.012	2.08
22	0.145	25.63	0.044	7.83	0.012	2.12
23	0.107	20.47	0.05	9.51	0.012	2.33
Average	0.113		0.038		0.012	
Total		487.17		162.25		51.9
30-Day Rlng	0.098		0.032			
365-Day Rlng				60227		

2/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.123	23.48	0.038	7.24	0.012	2.32
1	0.106	20.25	0.05	9.67	0.012	2.35
2	0.114	21.79	0.053	10.08	0.012	2.29
3	0.131	24.33	0.037	6.8	0.012	2.27
4	0.138	25.97	0.043	8.18	0.012	2.28
5	0.095	17.56	0.027	4.97	0.013	2.35
6	0.125	23.39	0.021	3.96	0.012	2.28
7	0.115	25.54 Cal	Cal		0.012	2.68
8	0.103	21.88 OOC	OOC		0.012	2.58

9	0.128	22.12	0.038	6.56	0.012	2.08
10	0.113	19.55	0.046	8.01	0.012	2.06
11	0.109	18.79	0.04	6.84	0.012	2.04
12	0.112	18.62	0.042	7.02	0.012	2.01
13	0.096	15.84	0.033	5.44	0.012	2
14	0.103	17.88	0.036	6.19	0.012	2.06
15	0.117	20.84	0.027	4.78	0.012	2.12
16	0.102	18.47	0.046	8.22	0.012	2.16
17	0.101	17.94	0.034	5.97	0.012	2.08
18	0.099	17.93	0.031	5.64	0.012	2.17
19	0.087	15.49	0.043	7.56	0.012	2.13
20	0.094	17.1	0.046	8.35	0.012	2.19
21	0.106	19.6	0.043	7.91	0.012	2.22
22	0.096	17.48	0.037	6.76	0.012	2.2
23	0.088	16.09	0.03	5.52	0.012	2.2
Average	0.108		0.038		0.012	
Total		477.93		151.67		53.1
30-Day Rlng	0.099		0.033			
365-Day Rlng				60238		
2/27/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.119	20.86	0.031	5.46	0.012	2.1
1	0.127	22.41	0.039	6.8	0.012	2.09
2	0.09	15.59	0.042	7.19	0.012	2.08
3	0.123	22.49	0.031	5.54	0.012	2.18
4	0.104	20.56	0.033	6.56	0.012	2.35
5	0.089	16.5	0.041	7.55	0.012	2.21
6	0.131	23.12	0.03	5.33	0.012	2.1
7	0.12	23.33	0.045	8.84	0.012	2.3
8	0.099	17.84	0.039	6.96	0.012	2.13
9	0.099	17.33	0.025	4.46	0.012	2.1
10	0.114	19.97	0.022	3.77	0.012	2.09
11	0.121	21.24	0.014	2.44	0.012	2.13
12	0.101	17.43	0.016	2.67	0.012	2.14
13	0.106	18.54	0.021	3.6	0.012	2.12
14	0.099	16.51	0.015	2.42	0.012	2.08
15	0.098	16.17	0.016	2.54	0.012	2.04
16	0.1	16.55	0.014	2.35	0.012	2.05
17	0.08	12.88	0.014	2.25	0.012	1.97
18	0.089	14.76	0.014	2.28	0.012	2
19	0.087	14.7	0.014	2.32	0.012	2.03
20	0.094	16.6	0.014	2.39	0.012	2.09
21	0.076	12.78	0.014	2.34	0.012	2.05
22	0.069	12.42	0.014	2.5	0.012	2.19
23	0.066	11.14	0.014	2.3	0.012	2.01
Average	0.1		0.024		0.012	
Total		421.72		100.86		50.6

30-Day Rlng	0.099		0.033			
365-Day Rlng				60339		
2/28/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.105	17.18	0.014	2.24	0.012	1.97
1	0.123	15.52	0.016	1.98	0.014	1.73
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Inval		2.89	Inval	2.01	Inval	3.28
6	0.119	5.89	0.058	2.84	Inval	Inval
7	0.224	Cal	0.02	Cal	0.057	Cal
8	0.059	OOC	0.015	OOC	0.013	OOC
9	0.089	OOC	0.014	OOC	0.012	OOC
10	0.092	19.25	0.014	2.94	0.012	2.58
11	0.102	19.69	0.014	2.7	0.012	2.36
12	0.121	22.39	0.014	2.54	0.012	2.22
13	0.113	20.36	0.013	2.42	0.012	2.12
14	0.092	16.33	0.014	2.41	0.012	2.11
15	0.103	19.04	0.014	2.5	0.012	2.18
16	0.104	19.18	0.013	2.49	0.012	2.18
17	0.08	14.21	0.015	2.6	0.013	2.28
18	0.043	7.61	0.015	2.62	0.013	2.3
19	0.084	16.14	0.014	2.65	0.012	2.32
20	0.084	16.52	0.014	2.74	0.012	2.4
21	0.087	18.4	0.014	2.93	0.012	2.57
22	0.11	22.81	0.014	2.89	0.012	2.53
23	0.095	19.26	0.014	2.84	0.012	2.49
Average	0.101		0.017		0.015	
Total		292.67		46.34		39.6
30-Day Rlng	0.098		0.032			
365-Day Rlng				60328		
3/1/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.108	21.29	0.014	2.79	0.012	2.44
1	0.105	21.02	0.014	2.84	0.012	2.48
2	0.099	19.08	0.014	2.77	0.013	2.42
3	0.116	21.96	0.014	2.74	0.013	2.4
4	0.118	22.96	0.014	2.78	0.012	2.43
5	0.107	20.17	0.014	2.74	0.013	2.4
6	0.104	18.77	0.015	2.63	0.013	2.31
7	0.091	19.57	0.015	3.15	0.013	2.7
8	0.092	24.71	0.014	3.82	0.012	3.34
9	0.091	26.38	0.014	4.07	0.012	3.56
10	0.091	27.13	0.014	4.1	0.012	3.58
11	0.09	26.61	0.014	4.05	0.012	3.55
12	0.088	26.24	0.014	4.04	0.012	3.54

13	0.089	25.86	0.014	3.96	0.012	3.47
14	0.092	26.8	0.014	4.04	0.012	3.45
15	0.089	26.79	0.015	4.43	0.012	3.53
16	0.088	26.53	0.018	5.37	0.012	3.56
17	0.085	25.5	0.016	4.71	0.012	3.57
18	0.08	23.52	0.018	5.27	0.012	3.54
19	0.091	27.03	0.014	4.05	0.012	3.54
20	0.089	26.19	0.014	4.18	0.012	3.59
21	0.093	26.57	0.014	4.14	0.013	3.61
22	0.09	25.41	0.015	4.21	0.013	3.68
23	0.091	26.04	0.026	7.55	0.013	3.63
Average	0.095		0.015		0.012	
Total		582.13		94.43		76.3
30-Day Rlng	0.098		0.032			
365-Day Rlng				60263		

3/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	27	0.021	6.15	0.012	3.6
1	0.091	26.65	0.014	4.11	0.012	3.59
2	0.092	26.38	0.014	4.06	0.012	3.55
3	0.094	26.51	0.014	3.94	0.012	3.45
4	0.093	26.54	0.014	3.98	0.012	3.48
5	0.092	26.41	0.014	3.98	0.012	3.48
6	0.095	26.02	0.014	3.83	0.012	3.36
7	0.103	33.47	0.014	4.63	0.012	3.97
8	0.088	26.39	0.014	4.26	0.012	3.73
9	0.091	27.7	0.014	4.41	0.012	3.72
10	0.06	18.3	0.015	4.41	0.013	3.81
11	0.088	26.81	0.014	4.41	0.013	3.85
12	0.083	24.58	0.015	4.36	0.013	3.82
13	0.086	25.93	0.014	4.35	0.013	3.8
14	0.087	26.52	0.014	4.31	0.012	3.77
15	0.087	26.35	0.014	4.26	0.012	3.73
16	0.087	27.38	0.013	4.26	0.012	3.72
17	0.083	25.92	0.014	4.29	0.012	3.73
18	0.086	26.99	0.014	4.29	0.012	3.72
19	0.082	25.48	0.014	4.31	0.012	3.71
20	0.086	26.78	0.014	4.46	0.012	3.73
21	0.085	25.24	0.014	4.19	0.012	3.66
22	0.085	23.26	0.015	3.97	0.013	3.48
23	0.09	22.98	0.015	3.79	0.013	3.32
Average	0.088		0.014		0.012	
Total		625.59		103.01		87.8
30-Day Rlng	0.098		0.031			
365-Day Rlng				60173		

3/3/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.092	26.58	0.014	4.03	0.012	3.53
1	0.096	26.51	0.014	3.95	0.012	3.38
2	0.096	26.5	0.02	5.56	0.012	3.37
3	0.094	25.72	0.035	9.61	0.012	3.38
4	0.096	25.66	0.04	10.76	0.013	3.39
5	0.097	26.78	0.014	3.86	0.012	3.38
6	0.097	25.29	0.015	3.89	0.013	3.4
7	0.075	18.19	0.017	4.24	0.015	3.72
8	0.071	21.01	0.014	4.14	0.012	3.62
9	0.099	28.98	0.014	4.03	0.012	3.53
10	0.088	24.8	0.014	3.88	0.012	3.39
11	0.095	26.59	0.014	3.9	0.012	3.36
12	0.083	18.66	0.016	3.49	0.014	3.05
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.091		0.019		0.013	
Total		321.27		65.34		44.5
30-Day Rlng	0.099		0.031			
365-Day Rlng				60032		
3/4/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down

17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down

30-Day Rlng 0.099 0.031
365-Day Rlng 59835
3/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
3	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
4	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
5	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
6	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
7	0.202	9.08	0.076	3.58	Cal	Cal
8	0.217	OOC	0.062	OOC	OOC	OOC
9	0.205	OOC	0.073	OOC	OOR	OOC
10	0.146	28.25	0.028	5.24	0.079	16.03
11	0.063	17.19	0.015	3.96	0.013	3.47
12	0.077	21.92	0.014	4.03	0.012	3.53
13	0.086	25.49	0.015	4.55	0.012	3.58
14	0.067	20.06	0.016	4.9	0.012	3.64
15	0.084	25.93	0.014	4.19	0.012	3.66
16	0.087	25.57	0.016	4.77	0.012	3.45
17	0.09	25.75	0.022	6.21	0.012	3.47
18	0.094	26.33	0.014	3.92	0.012	3.43
19	0.092	26.36	0.014	3.93	0.012	3.44
20	0.092	26.63	0.014	3.95	0.012	3.45
21	0.092	26.67	0.013	3.9	0.012	3.41
22	0.092	25.81	0.013	3.82	0.012	3.31
23	0.094	27.25	0.015	4.41	0.012	3.45
Average	0.111		0.026		0.017	
Total		358.29		65.36		61.3

30-Day Rlng 0.099 0.031
365-Day Rlng 59714
3/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	26.17	0.014	4.07	0.012	3.51
1	0.091	26.15	0.028	8.07	0.012	3.41
2	0.091	26.32	0.023	6.68	0.012	3.47
3	0.091	26.78	0.029	8.63	0.012	3.49

4	0.092	25.94	0.038	10.88	0.012	3.47
5	0.09	26.15	0.014	4.05	0.012	3.47
6	0.093	27.06	0.014	3.96	0.012	3.47
7	0.087	27.82	0.016	5.24 Cal	Cal	
8	0.089	28.76	0.027	8.79	0.012	3.78
9	0.091	26.71	0.02	5.92	0.012	3.51
10	0.09	25.15	0.024	6.63	0.012	3.41
11	0.096	26.59	0.014	3.87	0.012	3.39
12	0.091	25.25	0.014	3.86	0.012	3.38
13	0.095	27.07	0.013	3.82	0.012	3.34
14	0.095	27	0.017	4.79	0.012	3.36
15	0.093	25.7	0.014	3.81	0.012	3.33
16	0.097	26.92	0.014	3.78	0.012	3.31
17	0.089	25.83	0.014	3.96	0.012	3.47
18	0.089	26.22	0.014	4.01	0.012	3.51
19	0.09	26.88	0.014	4.11	0.012	3.48
20	0.091	26.18	0.014	3.96	0.012	3.46
21	0.088	25.62	0.014	3.96	0.012	3.47
22	0.096	27.51	0.014	4.05	0.012	3.41
23	0.085	24.19	0.014	3.89	0.012	3.41
Average	0.091		0.018		0.012	
Total		633.97		124.79		79.3
30-Day Rlng	0.099		0.031			
365-Day Rlng				59659		

3/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	27.8	0.02	5.55	0.012	3.38
1	0.096	25.59	0.019	5.11	0.013	3.35
2	0.099	26.67	0.021	5.74	0.012	3.32
3	0.092	24.75	0.016	4.33	0.012	3.32
4	0.098	26.74	0.023	6.08	0.012	3.38
5	0.094	25.37	0.02	5.33	0.012	3.31
6	0.098	26.94	0.014	3.81	0.012	3.34
7	0.103	33.83	0.019	6.49	0.013	4.14
8	0.09	26.23	0.018	5.19	0.012	3.61
9	0.089	25.44	0.028	8.11	0.013	3.71
10	0.091	26.02	0.017	4.77	0.013	3.6
11	0.096	26.79	0.018	5.09	0.012	3.42
12	0.095	26.44	0.014	3.79	0.012	3.32
13	0.094	25.82	0.014	3.75	0.012	3.28
14	0.099	26.83	0.014	3.75	0.012	3.28
15	0.096	27.1	0.013	3.77	0.012	3.3
16	0.094	26.02	0.013	3.75	0.012	3.28
17	0.093	26.7	0.013	3.85	0.012	3.37
18	0.085	26.38	0.013	4.17	0.012	3.65
19	0.09	26.6	0.015	4.48	0.012	3.53
20	0.09	26.89	0.015	4.47	0.012	3.58

21	0.087	25.53	0.014	4.04	0.012	3.54
22	0.092	26.48	0.014	3.94	0.012	3.45
23	0.091	26.26	0.014	3.93	0.012	3.44
Average	0.094		0.017		0.012	

Total 639.22 113.29 82.9

30-Day Rlng 0.099 0.03

365-Day Rlng 59592

3/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.5	0.013	3.92	0.012	3.43
1	0.096	26.96	0.015	4.22	0.012	3.33
2	0.098	26.41	0.014	3.82	0.012	3.29
3	0.095	26.27	0.014	3.91	0.012	3.38
4	0.094	26.1	0.014	3.91	0.012	3.42
5	0.097	27.14	0.018	4.96	0.012	3.39
6	0.094	26.24	0.019	5.39	0.012	3.38
7	0.088	28.25	0.014	4.47	0.012	3.89
8	0.088	26.57	0.022	6.47	0.012	3.55
9	0.091	26.22	0.016	4.6	0.012	3.45
10	0.09	26.54	0.029	8.58	0.012	3.49
11	0.086	27.03	0.019	5.85	0.012	3.74
12	0.082	25.76	0.015	4.52	0.012	3.74
13	0.084	26.47	0.02	6.33	0.012	3.72
14	0.086	26.39	0.018	5.63	0.012	3.72
15	0.087	26.78	0.026	8.01	0.012	3.76
16	0.083	24.84	0.019	5.88	0.012	3.7
17	0.088	26.33	0.014	4.24	0.012	3.71
18	0.087	27.03	0.014	4.24	0.012	3.71
19	0.087	26.1	0.013	4	0.012	3.49
20	0.09	26.56	0.013	3.99	0.012	3.49
21	0.091	26.38	0.013	3.92	0.012	3.43
22	0.091	26.06	0.013	3.87	0.012	3.38
23	0.093	27.06	0.013	3.87	0.012	3.37
Average	0.09		0.017		0.012	
Total		635.99		118.6		85
30-Day Rlng	0.099		0.03			
365-Day Rlng				59549		

3/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.18	0.013	3.9	0.012	3.38
1	0.093	25.97	0.013	3.76	0.012	3.29
2	0.093	26.49	0.02	5.65	0.012	3.36
3	0.092	26.22	0.029	8.14	0.012	3.34
4	0.093	26.17	0.019	5.28	0.012	3.34
5	0.093	26.35	0.021	5.86	0.012	3.35
6	0.095	26.97	0.013	3.8	0.012	3.33
7	0.082	27.05	0.013	4.34	0.012	3.79

8	0.085	26.77	0.013	4.22	0.012	3.68
9	0.088	26.58	0.013	4.02	0.012	3.52
10	0.084	25.34	0.013	4.02	0.012	3.52
11	0.088	26.27	0.017	4.98	0.012	3.47
12	0.093	26.53	0.024	6.95	0.012	3.34
13	0.087	26.4	0.015	4.48	0.012	3.52
14	0.086	26.32	0.013	4.11	0.012	3.59
15	0.088	26.76	0.013	4.1	0.012	3.59
16	0.085	26.04	0.013	4.07	0.012	3.57
17	0.087	26.5	0.013	4.06	0.012	3.56
18	0.087	24.68	0.014	3.96	0.012	3.46
19	0.062	17.08	0.014	3.84	0.017	4.58
20	0.089	26.39	0.013	3.95	0.012	3.45
21	0.092	26.14	0.013	3.81	0.012	3.34
22	0.091	25.91	0.013	3.84	0.012	3.34
23	0.093	27.01	0.018	5.31	0.012	3.35
Average	0.088		0.016		0.012	
Total		622.12		110.45		84.1
30-Day Rlng	0.099		0.029			
365-Day Rlng				59475		
3/10/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.23	0.016	4.47	0.012	3.36
1	0.054	15.03	0.016	4.17	0.016	4.16
2	0.093	26.89	0.013	3.89	0.012	3.38
3	0.097	26.36	0.014	3.8	0.012	3.33
4	0.096	27.13	0.014	3.83	0.012	3.35
5	0.092	26.51	0.023	6.52	0.012	3.4
6	0.091	26.08	0.021	6.08	0.012	3.43
7	0.085	27.12 OOC	OOC	OOC	0.012	3.91
8	0.091	27.54 OOC	OOC	OOC	0.012	3.64
9	0.09	25.86	0.023	6.67	0.012	3.43
10	0.094	25.99	0.023	6.3	0.012	3.3
11	0.092	25.95	0.025	6.96	0.012	3.31
12	0.096	26.89	0.022	6.15	0.012	3.29
13	0.094	26.31	0.023	6.33	0.012	3.29
14	0.094	26.83	0.026	7.35	0.012	3.34
15	0.091	25.8	0.025	7.23	0.012	3.36
16	0.094	26.5	0.022	6.18	0.012	3.32
17	0.092	26.31	0.023	6.57	0.012	3.36
18	0.096	26.98	0.034	9.54	0.012	3.35
19	0.094	26.48	0.034	9.57	0.012	3.29
20	0.09	26.22	0.036	10.64	0.013	3.68
21	0.064	19.25	0.018	5.24	0.014	4.3
22	0.082	25.35	0.014	4.37	0.012	3.8
23	0.087	26.9	0.019	5.84	0.012	3.75
Average	0.089		0.022		0.012	

Total		615.51		137.7		84.1
30-Day Rlng	0.099		0.029			
365-Day Rlng				59402		
3/11/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.36	0.014	4.4	0.012	3.72
1	0.089	26.32	0.026	7.61	0.012	3.47
2	0.089	26.54	0.022	6.48	0.012	3.51
3	0.09	25.4	0.022	6.3	0.012	3.37
4	0.092	26.6	0.025	7.13	0.012	3.38
5	0.092	26.67	0.025	7.25	0.012	3.4
6	0.092	26.77	0.022	6.34	0.012	3.38
7	0.087	30.41	0.033	11.36	0.012	3.97
8	0.081	25.92	0.018	5.63	0.012	3.77
9	0.083	26.29	0.013	4.26	0.012	3.73
10	0.083	25.75	0.016	5.07	0.012	3.66
11	0.085	26.16	0.016	4.83	0.012	3.67
12	0.083	26.14	0.02	6.33	0.012	3.71
13	0.085	26.35	0.021	6.6	0.012	3.64
14	0.084	26.07	0.023	7.09	0.012	3.68
15	0.084	26.23	0.023	7.3	0.012	3.69
16	0.083	25.82	0.021	6.5	0.012	3.67
17	0.082	25.46	0.016	4.91	0.012	3.71
18	0.083	26.3	0.019	6.13	0.012	3.73
19	0.088	27.43	0.025	7.8	0.012	3.67
20	0.081	25.98	0.026	8.27	0.012	3.73
21	0.084	26.71	0.02	6.36	0.012	3.74
22	0.082	26.34	0.023	7.28	0.012	3.77
23	0.081	26.2	0.018	5.78	0.012	3.76
Average	0.085		0.021		0.012	
Total		634.22		157.01		87.5
30-Day Rlng	0.098		0.029			
365-Day Rlng				59350		
3/12/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	26.87	0.024	8.05	0.011	3.77
1	0.081	26.49	0.024	7.72	0.011	3.72
2	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
3	0.081	26.01	0.019	5.91	0.012	3.73
4	0.076	23.79	0.019	5.82	0.012	3.72
5	0.087	26.17	0.019	5.72	0.012	3.61
6	0.087	26.53	0.017	5.36	0.012	3.64
7	0.074	24.49	0.019	6.36	0.012	3.89
8	0.094	23.42	0.021	5.4	0.012	3.09
9	0.101	19.08	0.018	3.39	0.012	2.25
10	0.078	14.93	0.014	2.61	0.012	2.26
11	0.1	21.16	0.013	2.84	0.012	2.48

12	0.102	21.82	0.013	2.88	0.012	2.46
13	0.114	22.31	0.014	2.76	0.012	2.24
14	0.126	25.35	0.013	2.7	0.012	2.35
15	0.089	15.73	0.014	2.38	0.012	2.05
16	0.091	13.3	0.013	1.97	0.012	1.73
17	0.092	12.06	0.013	1.76	0.012	1.53
18	0.11	14.74	0.02	2.75	0.012	1.55
19	0.112	17.2	0.036	5.51	0.012	1.77
20	0.121	18.37	0.047	7.16	0.012	1.75
21	0.117	17.19	0.045	6.56	0.012	1.71
22	0.12	17.85	0.045	6.64	0.012	1.73
23	0.126	19.89	0.047	7.43	0.012	1.82
Average	0.098		0.023		0.012	
Total		474.75		109.68		58.9
30-Day Rlng	0.098		0.028			
365-Day Rlng				59261		
3/13/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.072	12.44	0.025	4.25	0.012	2.01
1	0.055	12.59	0.013	3.13	0.012	2.74
2	0.065	16.52	0.013	3.37	0.012	2.95
3	0.102	26.47	0.017	4.36	0.012	3
4	0.095	23.83	0.014	3.41	0.012	2.88
5	0.103	26.36	0.025	6.45	0.012	2.95
6	0.097	26.87	0.028	7.69	0.012	3.18
7	0.089	25.92	0.028	8.13	0.012	3.39
8	0.094	27.09	0.023	6.49	0.012	3.33
9	0.093	26.07	0.022	6.13	0.012	3.27
10	0.094	26.22	0.019	5.24	0.012	3.21
11	0.099	26.97	0.013	3.6	0.012	3.15
12	0.095	25.53	0.014	3.92	0.012	3.16
13	0.089	26.51	0.014	4.03	0.012	3.48
14	0.084	26.39	0.013	4.23	0.012	3.67
15	0.081	26.46	0.016	5.36	0.012	3.77
16	0.08	26.66	0.022	7.42	0.012	3.82
17	0.078	25.75	0.021	7	0.012	3.82
18	0.08	26.38	0.02	6.59	0.012	3.83
19	0.082	26.88	0.018	5.79	0.012	3.84
20	0.08	26.42	0.02	6.72	0.012	3.83
21	0.078	25.54	0.021	6.83	0.012	3.83
22	0.08	26.09	0.02	6.48	0.012	3.82
23	0.082	26.72	0.022	7.19	0.012	3.8
Average	0.085		0.019		0.012	
Total		592.68		133.81		80.7
30-Day Rlng	0.098		0.028			
365-Day Rlng				59348		
3/14/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	26.15	0.016	5.28	0.012	3.78
1	0.082	26.3	0.013	4.29	0.012	3.75
2	0.082	26.39	0.013	4.31	0.012	3.78
3	0.082	26.92	0.018	6.09	0.012	3.8
4	0.08	26.44	0.019	6.35	0.012	3.81
5	0.082	26.33	0.014	4.34	0.012	3.75
6	0.083	26.12	0.018	5.53	0.012	3.66
7	0.073	25.46 Cal	Cal		0.012	4.02
8	0.067	23.54 OOC	OOC		0.012	4.13
9	0.081	26.89	0.017	5.71	0.012	3.83
10	0.082	26.99	0.019	6.12	0.012	3.81
11	0.081	25.74	0.031	10.04	0.012	3.78
12	0.082	25.93	0.015	4.82	0.012	3.74
13	0.083	27.24	0.023	7.56	0.012	3.78
14	0.081	26.44	0.021	7.04	0.012	3.78
15	0.079	26.24	0.014	4.63	0.012	3.82
16	0.081	27.05	0.014	4.84	0.012	3.85
17	0.078	26.09	0.021	7.06	0.012	3.85
18	0.077	25.5	0.014	4.52	0.012	3.86
19	0.083	26.9	0.014	4.54	0.012	3.86
20	0.078	25.02	0.014	4.43	0.012	3.83
21	0.084	26.87	0.014	4.46	0.012	3.82
22	0.081	25.87	0.014	4.43	0.012	3.82
23	0.084	26.99	0.016	5.02	0.012	3.79
Average	0.08		0.017		0.012	
Total		629.41		121.41		91.7
30-Day Rlng	0.098		0.028			
365-Day Rlng				59332		
3/15/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	25.62	0.015	4.14	0.012	3.29
1	0.099	26.23	0.014	3.71	0.012	3.16
2	0.099	26.55	0.015	4.08	0.012	3.21
3	0.096	25.82	0.016	4.29	0.012	3.22
4	0.101	27.15	0.017	4.65	0.012	3.18
5	0.104	27.15	0.018	4.65	0.012	3.1
6	0.105	26.37	0.018	4.45	0.012	2.98
7	0.092	26.34	0.014	4.11	0.012	3.33
8	0.096	26.95	0.014	3.93	0.012	3.29
9	0.096	26.17	0.015	4.1	0.012	3.19
10	0.097	26.55	0.018	4.77	0.012	3.18
11	0.1	27.14	0.016	4.25	0.012	3.14
12	0.095	25.33	0.018	4.62	0.012	3.14
13	0.102	27.28	0.019	4.94	0.012	3.15
14	0.097	26.53	0.018	4.82	0.012	3.17
15	0.097	26.49	0.014	3.86	0.012	3.19

16	0.096	25.67	0.015	3.92	0.012	3.16
17	0.101	27.08	0.017	4.53	0.012	3.16
18	0.098	26.35	0.015	4.06	0.012	3.18
19	0.098	26.1	0.017	4.49	0.012	3.16
20	0.099	26.33	0.014	3.69	0.012	3.13
21	0.098	26.52	0.017	4.54	0.012	3.18
22	0.097	26.03	0.015	4.06	0.012	3.21
23	0.102	27.99	0.017	4.75	0.012	3.23
Average	0.098		0.016		0.012	
Total		635.74		103.41		76.3
30-Day Rlng	0.098		0.027			
365-Day Rlng				59248		
3/16/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	25.74	0.016	4.43	0.012	3.21
1	0.097	25.76	0.015	3.92	0.012	3.14
2	0.102	27.67	0.018	4.97	0.012	3.19
3	0.099	26.5	0.016	4.19	0.012	3.16
4	0.096	26.81	0.016	4.36	0.012	3.3
5	0.088	26.7	0.016	4.73	0.012	3.54
6	0.085	26.01	0.014	4.27	0.012	3.57
7	0.084	27.98	0.016	5.37	0.012	3.91
8	0.084	27.65	0.013	4.45	0.012	3.86
9	0.077	25.17	0.017	5.43	0.012	3.84
10	0.082	25.8	0.039	12.44	0.012	3.85
11	0.09	28.15	0.021	6.56	0.012	3.82
12	0.079	25.15	0.014	4.55	0.012	3.81
13	0.084	26.6	0.034	10.63	0.012	3.87
14	0.086	27.48	0.014	4.47	0.012	3.81
15	0.08	26	0.013	4.35	0.012	3.8
16	0.081	26.86	0.013	4.4	0.012	3.81
17	0.08	26.39	0.014	4.44	0.012	3.81
18	0.078	25.74	0.014	4.46	0.012	3.82
19	0.081	26.47	0.014	4.45	0.012	3.82
20	0.08	25.93	0.013	4.34	0.012	3.79
21	0.082	26.19	0.014	4.4	0.012	3.77
22	0.082	26.17	0.014	4.36	0.012	3.77
23	0.085	27.54	0.014	4.58	0.012	3.79
Average	0.086		0.017		0.012	
Total		636.46		124.55		88.1
30-Day Rlng	0.097		0.026			
365-Day Rlng				59178		
3/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	25.74	0.013	4.33	0.012	3.78
1	0.082	26.24	0.013	4.29	0.012	3.75
2	0.082	26.31	0.015	4.82	0.012	3.8

3	0.083	26.86	0.015	4.82	0.012	3.81
4	0.08	25.8	0.014	4.38	0.012	3.8
5	0.083	27.23	0.015	4.79	0.012	3.83
6	0.082	26.32	0.014	4.5	0.012	3.8
7	0.078	26.42 Cal		Cal	0.012	3.94
8	0.081	28.34 OOC		OOC	0.012	4.1
9	0.082	26.41	0.018	5.93	0.012	3.8
10	0.081	26.23	0.013	4.32	0.012	3.78
11	0.08	25.94	0.02	6.52	0.012	3.77
12	0.082	26.42	0.013	4.32	0.012	3.76
13	0.081	25.99	0.015	4.81	0.012	3.77
14	0.083	27.1	0.016	5.38	0.012	3.78
15	0.082	26.85	0.014	4.45	0.012	3.78
16	0.08	25.89	0.014	4.37	0.012	3.79
17	0.081	26.71	0.014	4.48	0.012	3.82
18	0.079	26.07	0.013	4.38	0.012	3.81
19	0.079	25.94	0.013	4.38	0.012	3.83
20	0.08	26.01	0.013	4.32	0.012	3.78
21	0.083	26.65	0.013	4.27	0.012	3.74
22	0.081	26.51	0.013	4.41	0.012	3.77
23	0.085	27.84	0.014	4.54	0.012	3.8
Average	0.081		0.014		0.012	
Total		635.82		102.81		91.4
30-Day Rlng	0.096		0.026			
365-Day Rlng				59095		
3/18/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	25.45	0.014	4.35	0.012	3.76
1	0.081	26.48	0.014	4.49	0.012	3.79
2	0.081	26.54	0.014	4.44	0.012	3.78
3	0.084	27.14	0.014	4.35	0.012	3.76
4	0.077	25.37	0.014	4.66	0.011	3.77
5	0.083	27.12	0.013	4.36	0.012	3.78
6	0.082	27.1	0.015	4.88	0.012	3.84
7	0.078	26.21	0.014	4.64	0.012	3.96
8	0.076	24.67	0.014	4.46	0.012	3.85
9	0.082	26.94	0.014	4.58	0.012	3.82
10	0.08	26.62	0.014	4.53	0.012	3.82
11	0.079	25.55	0.014	4.39	0.012	3.8
12	0.079	25.4	0.013	4.28	0.012	3.74
13	0.085	27.03	0.013	4.31	0.012	3.74
14	0.081	26.46	0.014	4.53	0.012	3.8
15	0.084	27.31	0.015	4.75	0.012	3.79
16	0.08	26.23	0.016	5.3	0.012	3.81
17	0.081	26.74	0.017	5.62	0.012	3.84
18	0.079	25.93	0.014	4.45	0.012	3.83
19	0.077	25.06	0.014	4.45	0.012	3.83

Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng	0.094		0.025			
365-Day Rlng				58429		
3/22/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng	0.094		0.025			
365-Day Rlng				58219		
3/23/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down

11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng	0.094		0.025			
365-Day Rlng				58009		
3/24/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
19	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
20	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
21	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
22	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
23	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
Average	Maint		Maint		Maint	
Total		Maint		Maint		Maint
30-Day Rlng	0.094		0.024			
365-Day Rlng				57833		

3/25/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
1 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
2 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
3 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
4 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
5 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
7 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
8 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14 Inval		9.76 Inval		3.27 Inval		2.86
15 Inval		9.44 Inval		3.2 Inval		2.8
16 Inval		10.42 Inval		3.26 Inval		2.85
17	0.327	12.28	0.087	3.26	0.076	2.86
18	0.302	13.47	0.076	3.37	0.066	2.95
19	0.261	13.4	0.076	3.89	0.066	3.4
20	0.248	15.33	0.064	3.98	0.056	3.48
21	0.212	16.56	0.039	3.14 Inval		Inval
22	0.267	29.12	0.028	3.07 OOR		OOR
23	0.283	34.23	0.025	3 Inval		Inval
Average	0.271		0.056		0.066	
Total		164.01		33.44		21.2
30-Day Rlng	0.095		0.024			
365-Day Rlng				57669		

3/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.239	29.48 OOR		OOR	OOR	OOR
1	0.106	18.58	0.018	3.16	0.028	4.89
2	0.077	16.25	0.015	3.2	0.013	2.8
3	0.081	16.71	0.039	8.2	0.014	2.87
4	0.075	17.71	0.029	7.11	0.014	3.25
5	0.086	25.5	0.027	8.09	0.013	3.81
6	0.083	24.36	0.016	4.73	0.013	3.73
7	0.078	26.96 OOC		OOC	0.012	4.15
8	0.081	23 OOC		OOC	0.013	3.58
9	0.087	29.42 OOC		OOC	0.012	4.02
10	0.09	26.18	0.022	6.3	0.012	3.56
11	0.091	26.56	0.015	4.31	0.012	3.49
12	0.086	26.13	0.014	4.32	0.012	3.63
13	0.086	26.47	0.024	7.22	0.012	3.57
14	0.089	26.05	0.023	6.8	0.012	3.51

15	0.088	26.33	0.034	9.99	0.012	3.57
16	0.087	26.57	0.04	12.05	0.012	3.61
17	0.089	26.42	0.025	7.31	0.012	3.59
18	0.087	26.45	0.014	4.25	0.012	3.69
19	0.087	26.82	0.017	5.21	0.012	3.74
20	0.087	26.24	0.014	4.3	0.012	3.63
21	0.089	26.81	0.014	4.12	0.012	3.6
22	0.087	26.33	0.017	5.06	0.012	3.57
23	0.085	25.9	0.014	4.12	0.012	3.6
Average	0.093		0.022		0.013	
Total		597.23		119.85		83.5
30-Day Rlng	0.095		0.023			
365-Day Rlng				57608		
3/27/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.99	0.014	4.15	0.012	3.63
1	0.084	26.18	0.013	4.2	0.012	3.67
2	0.087	26.79	0.016	5.07	0.012	3.65
3	0.09	26.73	0.02	5.82	0.012	3.54
4	0.09	26.55	0.019	5.5	0.012	3.52
5	0.094	25.1	0.015	4.2	0.012	3.2
6	0.122	25.97	0.013	2.86	0.012	2.5
7	0.113	28.95	0.02	5.16	0.012	3.01
8	0.12	26.46	0.02	4.38	0.012	2.57
9	0.126	26.74	0.013	2.86	0.012	2.48
10	0.123	24.96	0.017	3.41	0.012	2.39
11	0.126	26.44	0.021	4.37	0.012	2.52
12	0.13	26.53	0.02	4.02	0.012	2.46
13	0.093	19.12	0.028	5.8	0.012	2.44
14	0.102	20.76	0.017	3.45	0.012	2.45
15	0.128	26.42	0.018	3.75	0.012	2.47
16	0.113	23.06	0.014	2.83	0.012	2.45
17	0.121	23.99	0.014	2.7	0.012	2.36
18	0.104	20.63	0.014	2.71	0.012	2.37
19	0.097	19.71	0.014	2.79	0.012	2.44
20	0.1	21.46	0.017	3.62	0.012	2.56
21	0.117	25.3	0.017	3.69	0.012	2.59
22	0.098	20.76	0.022	4.61	0.012	2.53
23	0.114	24.14	0.015	3.07	0.012	2.56
Average	0.107		0.017		0.012	
Total		588.74		95.02		66.4
30-Day Rlng	0.096		0.022			
365-Day Rlng				57523		
3/28/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.107	22.97	0.014	3.01	0.012	2.64
1	0.105	22.7	0.015	3.3	0.012	2.63

2	0.106	27.26	0.014	3.61	0.012	3.16
3	0.093	26.6	0.014	3.98	0.012	3.48
4	0.09	26.44	0.014	4.18	0.012	3.66
5	0.088	25.69	0.014	4.22	0.013	3.69
6	0.089	26.1	0.014	4.22	0.013	3.69
7	0.091	29.14	0.015	4.76	0.013	4.08
8	0.094	26.64	0.014	3.99	0.012	3.49
9	0.092	26.02	0.014	4.01	0.012	3.51
10	0.093	26.63	0.014	4.03	0.012	3.53
11	0.091	25.85	0.014	3.98	0.012	3.49
12	0.095	26.93	0.014	3.99	0.012	3.5
13	0.094	26.08	0.014	3.94	0.012	3.45
14	0.093	26.05	0.014	3.99	0.012	3.49
15	0.095	26.81	0.014	4.01	0.012	3.5
16	0.094	26.46	0.015	4.2	0.013	3.68
17	0.095	26.09	0.015	4.1	0.013	3.59
18	0.094	26.34	0.014	3.92	0.012	3.43
19	0.094	26.42	0.014	3.99	0.012	3.49
20	0.091	27	0.014	4.11	0.012	3.6
21	0.085	26.14	0.014	4.25	0.012	3.72
22	0.085	26.58	0.014	4.28	0.012	3.74
23	0.088	25.82	0.014	4.1	0.012	3.57
Average	0.093		0.014		0.012	
Total		628.76		96.17		83.8
30-Day Rlng	0.096		0.022			
365-Day Rlng				57425		
3/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	27.17	0.024	6.75	0.012	3.38
1	0.099	26.22	0.017	4.37	0.012	3.25
2	0.096	25.61	0.014	3.8	0.012	3.27
3	0.1	26.79	0.017	4.52	0.012	3.33
4	0.096	26.21	0.014	3.93	0.013	3.43
5	0.097	26.83	0.014	3.83	0.012	3.36
6	0.084	29.34	0.014	4.75	0.011	3.97
7	0.078	24.97	0.016	5.16	0.012	3.71
8	0.089	23.4	0.02	5.32	0.011	3.09
9	0.131	24.09	0.014	2.66	0.012	2.14
10	0.124	23	0.014	2.55	0.012	2.13
11	0.115	24.71	0.015	3.4	0.012	2.58
12	0.078	24.9	0.029	9.41	0.012	3.69
13	0.076	24.35	0.025	8.15	0.012	3.7
14	0.078	24.92	0.024	7.76	0.012	3.69
15	0.076	24.57	0.035	11.19	0.012	3.76
16	0.079	25.77	0.029	9.46	0.012	3.75
17	0.075	24.42	0.018	5.82	0.012	3.8
18	0.078	23.78	0.014	4.18	0.012	3.66

19	0.086	24.59	0.014	3.94	0.012	3.45
20	0.088	25.27	0.014	3.93	0.012	3.44
21	0.086	24.44	0.014	3.89	0.012	3.4
22	0.086	24.46	0.014	3.91	0.012	3.42
23	0.085	25.27	0.014	4.18	0.012	3.66
Average	0.091		0.018		0.012	
Total		605.08		126.86		81.1
30-Day Rlng	0.096		0.021			
365-Day Rlng				57360		
3/30/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	24.43	0.014	4.09	0.012	3.58
1	0.086	24.39	0.014	4.05	0.012	3.52
2	0.089	25.17	0.014	3.99	0.012	3.49
3	0.09	24.92	0.014	3.93	0.012	3.44
4	0.088	24.83	0.014	3.97	0.012	3.48
5	0.084	25.32	0.013	4.05	0.012	3.55
6 Cal		29.59 Cal		Cal	Cal	4.41
7	0.075	23.99	0.015	4.9	0.012	3.7
8	0.082	24.14	0.027	7.78	0.012	3.38
9	0.091	25.59	0.021	5.84	0.012	3.37
10	0.087	26	0.02	6.15	0.012	3.63
11	0.082	24.69	0.017	5.01	0.012	3.51
12	0.082	24.23	0.037	10.86	0.012	3.52
13	0.087	24.33	0.014	3.88	0.012	3.36
14	0.086	24.87	0.014	3.94	0.012	3.45
15	0.086	24.42	0.014	3.9	0.012	3.41
16	0.082	5.74	0.014	0.98	0.012	0.86
17 Down		Down	Down	Down	Down	Down
18 Inval		0.75 Inval		0.52 Inval		0.45
19	0.284	21.58	0.041	3.28 Inval		Inval
20	0.109	19.45	0.018	3.17	0.054	9.38
21	0.102	24.67	0.015	3.52	0.013	3.08
22	0.093	25.24	0.014	3.79	0.012	3.31
23	0.089	24.48	0.014	3.86	0.012	3.38
Average	0.097		0.018		0.014	
Total		522.82		95.46		77.3
30-Day Rlng	0.096		0.02			
365-Day Rlng				57302		
3/31/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	25.01	0.014	3.88	0.012	3.39
1	0.089	24.6	0.014	3.85	0.012	3.37
2	0.09	24.81	0.014	3.85	0.012	3.37
3	0.089	24.13	0.014	3.79	0.012	3.31
4	0.091	24.44	0.014	3.75	0.012	3.28
5	0.089	24.88	0.014	3.87	0.012	3.38

6	0.098	25.55	0.014	3.67	0.012	3.21
7	0.096	27.15	0.014	4.09	0.013	3.57
8	0.099	26.59	0.014	3.75	0.012	3.28
9	0.099	26.5	0.014	3.7	0.012	3.24
10	0.097	25.83	0.014	3.71	0.012	3.25
11	0.102	26.48	0.014	3.77	0.013	3.3
12	0.102	26.83	0.015	3.84	0.013	3.36
13	0.101	25.99	0.015	3.78	0.013	3.31
14	0.101	26.8	0.015	3.86	0.013	3.38
15	0.101	26.35	0.015	3.81	0.013	3.33
16	0.101	25.87	0.015	3.78	0.013	3.31
17	0.1	26.54	0.015	3.86	0.013	3.38
18	0.099	26.3	0.015	3.89	0.013	3.41
19	0.099	27.26	0.015	4	0.013	3.5
20	0.094	24.96	0.015	3.99	0.013	3.49
21	0.045	7.58	0.016	2.77	0.014	2.42
22	0.084	19.08	0.016	3.52	0.014	3.08
23	0.099	27.05	0.014	3.95	0.013	3.45
Average	0.094		0.015		0.013	
Total		596.58		90.73		79.4
30-Day Rlng	0.095		0.02			
365-Day Rlng				57206		

4/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	26.42	0.015	3.93	0.013	3.44
1	0.101	26.75	0.014	3.8	0.013	3.33
2	0.102	26	0.014	3.71	0.013	3.24
3	0.105	26.01	0.015	3.68	0.013	3.22
4	0.105	27.27	0.015	3.8	0.013	3.32
5	0.099	26.34	0.015	3.96	0.013	3.41
6	0.099	26.17	0.015	3.89	0.013	3.4
7	0.1	29.75	0.015	4.38	0.013	3.82
8	0.093	26.09	0.015	4.1	0.013	3.58
9	0.095	27.09	0.014	4.1	0.013	3.58
10	0.083	24.55	0.022	7.01	0.013	3.82
11	0.095	26.75	0.015	4.15	0.013	3.63
12	0.124	25.19	0.014	2.85	0.012	2.49
13	0.125	23.71	0.014	2.63	0.012	2.3
14	0.12	22.46	0.014	2.59	0.012	2.27
15	0.122	22.62	0.014	2.55	0.012	2.24
16	0.124	22.75	0.014	2.57	0.012	2.24
17	0.113	20.85	0.015	2.71	0.012	2.24
18	0.123	21.7	0.014	2.46	0.012	2.15
19	0.119	21.45	0.014	2.61	0.013	2.29
20	0.12	21.58	0.014	2.58	0.013	2.26
21	0.111	23.07	0.023	4.8	0.012	2.53
22	0.108	21.78	0.04	7.99	0.012	2.48

23	0.114	21.52	0.019	3.6	0.012	2.31
Average	0.108		0.016		0.013	
Total		587.87		90.45		69.6
30-Day Rlng	0.095		0.019			
365-Day Rlng				57099		

4/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.115	22.06	0.016	3.07	0.012	2.33
1	0.116	21.66	0.018	3.39	0.012	2.28
2	0.129	21.51	0.017	2.89	0.012	2.04
3	0.119	19.39	0.023	3.74	0.012	1.99
4	0.117	19.05	0.02	3.3	0.012	2.02
5	0.118	19.29	0.022	3.54	0.012	2.01
6	0.127	21.34	0.021	3.56	0.012	2.06
7	0.121	24.3 OOC	OOC		0.012	2.48
8	0.123	22.92 OOC	OOC		0.012	2.25
9	0.122	22.64 OOC	OOC		0.012	2.23
10	0.093	24.82	0.036	9.13	0.012	3.3
11	0.088	26.59	0.023	6.82	0.012	3.67
12	0.089	26.65	0.016	4.89	0.012	3.66
13	0.085	25.81	0.014	4.24	0.012	3.71
14	0.088	26.02	0.014	4.18	0.012	3.66
15	0.089	26.55	0.014	4.21	0.012	3.67
16	0.086	26.69	0.028	8.79	0.012	3.76
17	0.048	8.07	0.02	3.22	0.017	2.82
18	0.075	15.07	0.017	3.36	0.015	2.94
19	0.089	23.97	0.014	3.84	0.013	3.36
20	0.087	26.57	0.014	4.19	0.012	3.66
21	0.086	26.55	0.014	4.19	0.012	3.67
22	0.087	27.06	0.014	4.24	0.012	3.7
23	0.086	26.4	0.014	4.21	0.012	3.69
Average	0.099		0.019		0.012	
Total		550.98		93		71
30-Day Rlng	0.095		0.018			
365-Day Rlng				57030		

4/3/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	27.1	0.013	4.19	0.012	3.66
1	0.084	26.06	0.013	4.2	0.012	3.68
2	0.09	26.78	0.013	4.01	0.012	3.51
3	0.089	25.91	0.014	3.99	0.012	3.49
4	0.092	26.3	0.014	3.95	0.012	3.46
5	0.094	26.85	0.014	3.92	0.012	3.4
6	0.093	26.11	0.015	4.36	0.012	3.4
7	0.08	25.79	0.014	4.7	0.012	4.02
8	0.089	26.15	0.014	4.04	0.012	3.54
9	0.088	27.07	0.014	4.41	0.012	3.65

10	0.086	26.11	0.014	4.32	0.012	3.62
11	0.087	26.07	0.014	4.24	0.012	3.55
12	0.082	22.21	0.014	3.88	0.013	3.47
13	0.093	26.97	0.015	4.24	0.012	3.49
14	0.093	25.98	0.014	3.84	0.012	3.36
15	0.094	26.27	0.014	3.91	0.012	3.39
16	0.091	27.57	0.016	4.85	0.012	3.64
17	0.089	26.63	0.018	5.25	0.012	3.52
18	0.093	25.88	0.017	4.67	0.012	3.32
19	0.096	26.49	0.017	4.62	0.012	3.29
20	0.094	26.82	0.016	4.67	0.012	3.4
21	0.092	26.56	0.017	4.83	0.012	3.44
22	0.091	26.57	0.021	5.92	0.012	3.5
23	0.09	26.16	0.018	5.13	0.012	3.48
Average	0.09		0.015		0.012	
Total		630.41		106.14		84.3
30-Day Rlng	0.094		0.018			
365-Day Rlng				56940		

4/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	26.36	0.014	4.03	0.012	3.46
1	0.09	25.81	0.014	4.14	0.012	3.49
2	0.093	26.72	0.016	4.6	0.012	3.49
3	0.093	26.59	0.019	5.52	0.012	3.53
4	0.097	26.66	0.016	4.34	0.012	3.38
5	0.095	26.36	0.014	3.82	0.012	3.34
6	0.094	26.12	0.016	4.36	0.012	3.4
7	0.084	28.24	0.021	7.03	0.012	3.96
8	0.09	26.51	0.019	5.6	0.012	3.54
9	0.091	26.08	0.019	5.33	0.012	3.42
10	0.096	26.98	0.015	4.22	0.012	3.41
11	0.094	25.86	0.014	3.96	0.013	3.46
12	0.091	27.08	0.019	5.66	0.012	3.62
13	0.087	25.76	0.015	4.53	0.012	3.66
14	0.086	25.97	0.018	5.44	0.012	3.65
15	0.087	25.99	0.014	4.26	0.012	3.68
16	0.085	26.63	0.018	5.77	0.012	3.75
17	0.087	26.03	0.015	4.5	0.012	3.64
18	0.084	26.53	0.014	4.63	0.012	3.87
19	0.078	27.32	0.015	5.36	0.012	4.24
20	0.078	26.52	0.014	4.7	0.012	4.12
21	0.076	25.89	0.014	4.72	0.012	4.13
22	0.076	26.7	0.014	4.88	0.012	4.27
23	0.078	26.7	0.014	4.8	0.012	4.18
Average	0.088		0.016		0.012	
Total		635.41		116.2		88.7
30-Day Rlng	0.094		0.018			

365-Day Rlng
4/5/2017

56894

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	26.34	0.014	4.79	0.012	4.18
1	0.077	25.85	0.014	4.68	0.012	4.1
2	0.079	26.43	0.014	4.67	0.012	4.09
3	0.081	26.2	0.014	4.48	0.012	3.93
4	0.085	26.98	0.014	4.43	0.012	3.88
5	0.084	25.92	0.014	4.24	0.012	3.71
6	0.085	26.81	0.014	4.39	0.012	3.81
7	0.073	26.81	0.015	5.29	0.012	4.41
8	0.078	26.09	0.014	4.62	0.012	4.02
9	0.077	26.5	0.013	4.68	0.012	4.07
10	0.075	26.5	0.013	4.76	0.012	4.15
11	0.075	26.25	0.014	4.82	0.012	4.13
12	0.075	26.49	0.014	4.79	0.012	4.19
13	0.073	26.05	0.014	4.88	0.012	4.24
14	0.076	26.45	0.017	6.04	0.012	4.23
15	0.075	26.46	0.021	7.33	0.012	4.32
16	0.074	26.43	0.025	8.84	0.012	4.34
17	0.074	26.55	0.029	10.37	0.012	4.33
18	0.075	26.33	0.018	6.44	0.012	4.25
19	0.075	26.27	0.029	9.98	0.012	4.25
20	0.078	26.6	0.029	9.85	0.012	4.17
21	0.077	26.49	0.018	6.12	0.012	4.17
22	0.078	26.29	0.016	5.41	0.012	4.13
23	0.079	26.59	0.014	4.75	0.012	4.08
Average	0.077		0.017		0.012	
Total		633.68		140.65		99.2
30-Day Rlng	0.093		0.018			
365-Day Rlng				56894		
4/6/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.42	0.014	4.7	0.012	4.07
1	0.078	25.91	0.014	4.54	0.012	3.96
2	0.084	26.67	0.014	4.44	0.012	3.83
3	0.083	26	0.014	4.45	0.012	3.81
4	0.086	26.9	0.031	9.71	0.012	3.79
5	0.086	26.74	0.018	5.57	0.012	3.75
6	0.081	26	0.014	4.46	0.012	3.85
7	0.073	28.94 Cal	Cal		0.012	4.78
8	0.081	25.96	0.019	6.08	0.012	3.85
9	0.085	25.94	0.016	5.02	0.012	3.7
10	0.082	26.12	0.014	4.35	0.012	3.8
11	0.082	26.26	0.014	4.47	0.012	3.89
12	0.082	26.9	0.014	4.45	0.012	3.89
13	0.082	25.82	0.014	4.3	0.012	3.76

14	0.086	26.41	0.014	4.16	0.012	3.64
15	0.084	26.33	0.014	4.31	0.012	3.77
16	0.084	26.16	0.014	4.25	0.012	3.72
17	0.085	26.69	0.014	4.39	0.012	3.73
18	0.081	26.23	0.014	4.48	0.012	3.89
19	0.08	25.83	0.014	4.54	0.012	3.9
20	0.087	26.36	0.014	4.19	0.012	3.67
21	0.085	25.9	0.014	4.22	0.012	3.7
22	0.084	25.98	0.014	4.25	0.012	3.72
23	0.087	27.26	0.014	4.32	0.012	3.78
Average	0.083		0.015		0.012	
Total		633.73		109.65		92.3
30-Day Rlng	0.093		0.018			
365-Day Rlng				56840		

4/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	26.17	0.014	4.34	0.012	3.79
1	0.081	25.81	0.014	4.4	0.012	3.84
2	0.08	26.34	0.014	4.69	0.012	3.96
3	0.079	26.46	0.014	4.61	0.012	4.03
4	0.079	26.4	0.014	4.63	0.012	4.05
5	0.076	25.65	0.014	4.68	0.012	4.09
6	0.078	26.26	0.014	4.68	0.012	4.09
7	0.079	31.12	0.014	5.52	0.012	4.61
8	0.077	26.43	0.014	4.76	0.012	4.16
9	0.082	26.29	0.014	4.4	0.012	3.85
10	0.083	26.25	0.014	4.39	0.012	3.84
11	0.082	26.41	0.014	4.61	0.012	3.82
12	0.081	26.4	0.014	4.48	0.012	3.92
13	0.078	25.56	0.014	4.53	0.012	3.97
14	0.085	26.19	0.014	4.27	0.012	3.74
15	0.084	26.21	0.014	4.28	0.012	3.75
16	0.086	26.28	0.014	4.3	0.012	3.77
17	0.084	26.68	0.014	4.4	0.012	3.85
18	0.082	26.22	0.014	4.4	0.012	3.85
19	0.088	26.21	0.014	4.13	0.012	3.61
20	0.088	26.61	0.015	4.46	0.012	3.67
21	0.077	26.28	0.027	9.3	0.012	4.11
22	0.08	26.42	0.017	5.52	0.012	4.01
23	0.08	26.33	0.014	4.61	0.012	3.99
Average	0.081		0.015		0.012	
Total		634.98		114.39		94.4
30-Day Rlng	0.093		0.018			
365-Day Rlng				56812		

4/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	26.09	0.014	4.71	0.012	4.12

1	0.078	26.53	0.014	4.75	0.012	4.15
2	0.078	26.37	0.014	4.7	0.012	4.11
3	0.076	26.62	0.014	4.93	0.012	4.24
4	0.075	26.09	0.022	7.52	0.012	4.22
5	0.075	25.81	0.015	5.22	0.012	4.18
6	0.078	25.91	0.014	4.64	0.012	4.07
7	0.083	31.36	0.014	5.28	0.012	4.56
8	0.076	26.12	0.023	7.88	0.012	4.16
9	0.079	26.63	0.031	10.52	0.012	4.18
10	0.076	26.09	0.016	5.5	0.012	4.23
11	0.078	25.89	0.014	4.72	0.012	4.13
12	0.085	18.32	0.017	3.7	0.015	3.24
13	0.085	27.16	0.014	4.5	0.012	3.94
14	0.082	26.29	0.014	4.43	0.012	3.88
15	0.086	26.2	0.014	4.25	0.012	3.72
16	0.087	25.98	0.014	4.24	0.012	3.71
17	0.088	26.45	0.014	4.23	0.012	3.7
18	0.088	26.48	0.014	4.27	0.012	3.74
19	0.087	26.57	0.014	4.25	0.012	3.72
20	0.085	26.63	0.014	4.3	0.012	3.76
21	0.083	26.3	0.014	4.43	0.012	3.81
22	0.083	26.46	0.021	6.71	0.012	3.9
23	0.085	26.21	0.015	4.49	0.012	3.77
Average	0.081		0.016		0.012	
Total		628.56		124.17		95.2
30-Day Rlng	0.092		0.018			
365-Day Rlng				56805		

4/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.39	0.015	4.43	0.012	3.75
1	0.087	26.65	0.014	4.31	0.012	3.77
2	0.087	25.8	0.014	4.26	0.013	3.73
3	0.089	26.16	0.014	4.25	0.013	3.72
4	0.087	26.85	0.014	4.43	0.013	3.88
5	0.085	26.56	0.014	4.44	0.012	3.88
6	0.085	26.05	0.014	4.39	0.013	3.84
7	0.083	29.58	0.014	5.12	0.013	4.47
8	0.081	26.34	0.014	4.62	0.012	4.04
9	0.081	26.5	0.014	4.57	0.012	4
10	0.079	26	0.014	4.62	0.012	4.04
11	0.077	26.25	0.014	4.78	0.012	4.18
12	0.074	26.3	0.018	6.22	0.012	4.28
13	0.077	25.86	0.019	6.36	0.012	4.12
14	0.078	26.64	0.022	7.66	0.012	4.21
15	0.074	25.31	0.026	8.9	0.013	4.37
16	0.077	25.96	0.014	4.73	0.012	4.14
17	0.078	26.63	0.018	6.29	0.012	4.17

18	0.076	26.22	0.034	11.58	0.012	4.2
19	0.079	24.78	0.02	6.28	0.013	4.08
20	0.08	26.42	0.035	11.67	0.012	4.09
21	0.081	25.82	0.032	10.09	0.012	3.98
22	0.084	26.36	0.027	8.52	0.012	3.93
23	0.083	26	0.026	7.99	0.012	3.89
Average	0.081		0.019		0.012	
Total		631.43		150.51		96.8
30-Day Rlng	0.091		0.018			
365-Day Rlng				56823		

4/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	26.32	0.019	6	0.012	3.86
1	0.086	25.85	0.015	4.41	0.012	3.73
2	0.086	26.13	0.014	4.41	0.013	3.86
3	0.084	26.18	0.014	4.45	0.013	3.89
4	0.086	26.99	0.014	4.4	0.012	3.85
5	0.085	26.81	0.014	4.44	0.012	3.88
6	0.085	26.37	0.014	4.29	0.012	3.76
7	0.076	24.72 Cal	Cal		0.013	4.25
8	0.074	25.14	0.015	5.15	0.012	4.15
9	0.077	25.88	0.016	5.57	0.012	4.12
10	0.077	26.27	0.018	5.99	0.012	4.1
11	0.081	26.47	0.014	4.52	0.012	3.95
12	0.081	26.4	0.014	4.47	0.012	3.89
13	0.079	26.25	0.014	4.65	0.012	4.06
14	0.082	26.25	0.014	4.5	0.012	3.93
15	0.082	26.13	0.015	4.77	0.012	3.91
16	0.082	26.39	0.015	4.89	0.012	3.97
17	0.081	26.28	0.015	4.7	0.012	4.04
18	0.079	26.34	0.015	4.8	0.012	4.14
19	0.076	26.03	0.015	5.05	0.012	4.29
20	0.08	26.69	0.015	5.04	0.012	4.15
21	0.076	26.31	0.015	5.28	0.012	4.29
22	0.08	26.16	0.014	4.6	0.012	4.03
23	0.081	25.94	0.014	4.52	0.012	3.95
Average	0.081		0.015		0.012	
Total		628.3		110.9		96.1
30-Day Rlng	0.091		0.018			
365-Day Rlng				56747		

4/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	26	0.014	4.54	0.012	3.97
1	0.082	26.17	0.014	4.46	0.012	3.9
2	0.082	26.48	0.014	4.43	0.012	3.88
3	0.082	26.48	0.014	4.46	0.012	3.89
4	0.081	26.36	0.014	4.54	0.012	3.95

5	0.08	25.87	0.014	4.48	0.012	3.92
6	0.082	26.84	0.014	4.54	0.012	3.95
7	0.075	28.4	0.014	5.46	0.012	4.68
8	0.077	25.83	0.014	4.65	0.012	4.07
9	0.082	26.84	0.014	4.52	0.012	3.96
10	0.077	25.49	0.014	4.6	0.012	4.03
11	0.08	26.41	0.014	4.6	0.012	4.02
12	0.083	25.86	0.014	4.32	0.012	3.78
13	0.085	25.99	0.014	4.28	0.012	3.75
14	0.087	26.57	0.014	4.34	0.012	3.8
15	0.084	26.25	0.014	4.4	0.012	3.85
16	0.087	27.02	0.014	4.36	0.012	3.82
17	0.082	26.15	0.014	4.42	0.012	3.87
18	0.083	26.19	0.014	4.4	0.012	3.85
19	0.087	26.03	0.014	4.2	0.012	3.68
20	0.089	26.44	0.014	4.14	0.012	3.62
21	0.086	26.22	0.014	4.23	0.012	3.7
22	0.084	26.05	0.014	4.36	0.012	3.81
23	0.082	26.26	0.014	4.47	0.012	3.91
Average	0.082		0.014		0.012	
Total		632.2		107.2		93.7
30-Day Rlng	0.091		0.017			
365-Day Rlng				56667		
4/12/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	26.46	0.014	4.43	0.012	3.87
1	0.085	26.33	0.014	4.32	0.012	3.78
2	0.084	25.99	0.014	4.36	0.012	3.81
3	0.084	26.39	0.014	4.39	0.012	3.84
4	0.085	26.55	0.014	4.37	0.012	3.82
5	0.085	26.48	0.014	4.35	0.012	3.8
6	0.082	26.23	0.014	4.46	0.012	3.91
7	0.082	30.62	0.015	5.54	0.012	4.56
8	0.072	25.57	0.018	6.22	0.013	4.5
9	0.074	26.5	0.032	11.51	0.013	4.51
10	0.077	26.53	0.021	7.28	0.013	4.5
11	0.076	25.43	0.014	4.86	0.013	4.22
12	0.085	26.65	0.014	4.5	0.013	3.94
13	0.08	26.21	0.014	4.73	0.013	4.11
14	0.079	26.1	0.014	4.81	0.013	4.21
15	0.079	26.3	0.014	4.8	0.013	4.2
16	0.078	26.5	0.014	4.77	0.012	4.17
17	0.078	26.48	0.014	4.77	0.012	4.17
18	0.078	26.24	0.014	4.73	0.012	4.13
19	0.078	26.06	0.014	4.6	0.012	4.03
20	0.08	25.78	0.014	4.44	0.012	3.89
21	0.081	26.63	0.014	4.47	0.012	3.89

22	0.084	26.82	0.014	4.39	0.012	3.84
23	0.081	26.35	0.014	4.42	0.012	3.86
Average	0.08		0.015		0.012	
Total		635.2		121.52		97.6
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56635		

4/13/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.85	0.014	4.4	0.012	3.85
1	0.083	26.45	0.014	4.38	0.012	3.82
2	0.081	26.01	0.014	4.48	0.012	3.86
3	0.082	25.99	0.014	4.39	0.012	3.84
4	0.083	26.35	0.014	4.34	0.012	3.8
5	0.083	26.64	0.014	4.6	0.012	3.88
6	0.083	26.54	0.014	4.34	0.012	3.79
7	0.08	30.99	0.013	5.15	0.012	4.43
8	0.076	26.43	0.014	4.84	0.012	4.23
9	0.075	26.7	0.018	6.22	0.012	4.25
10	0.075	25.74	0.018	6.22	0.012	4.18
11	0.077	26.71	0.015	5.23	0.012	4.22
12	0.072	25.98	0.015	5.37	0.012	4.34
13	0.076	27.03	0.017	5.94	0.012	4.27
14	0.086	25.18	0.019	5.68	0.014	4
15	0.081	26.77	0.016	5.16	0.012	4.04
16	0.077	25.98	0.025	8.34	0.012	4.09
17	0.079	26.59	0.021	6.95	0.012	4.06
18	0.073	26.4	0.024	8.71	0.012	4.35
19	0.075	25.97	0.023	7.95	0.012	4.31
20	0.075	26.15	0.018	6.12	0.012	4.32
21	0.075	26.23	0.021	7.49	0.012	4.31
22	0.077	26.65	0.026	8.82	0.012	4.22
23	0.076	26.45	0.024	8.43	0.012	4.23
Average	0.078		0.018		0.012	
Total		635.78		143.55		98.7
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56584		

4/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	25.77	0.017	5.53	0.012	4.2
1	0.078	26.35	0.015	4.9	0.012	4.16
2	0.078	26.26	0.014	4.77	0.012	4.17
3	0.081	25.96	0.014	4.52	0.012	3.95
4	0.085	26.33	0.015	4.59	0.012	3.83
5	0.086	26.35	0.017	5.14	0.012	3.78
6	0.086	26.14	0.014	4.28	0.012	3.75
7	0.085	29.96	0.019	6.58	0.012	4.31
8	0.08	26.47	0.022	7.41	0.013	4.19

9	0.08	26.63	0.015	4.95	0.013	4.33
10	0.081	26.3	0.015	4.9	0.013	4.27
11	0.079	26.39	0.02	6.67	0.013	4.35
12	0.076	25.91	0.034	11.63	0.013	4.41
13	0.078	26.64	0.033	11.24	0.013	4.53
14	0.075	26.23	0.021	7.41	0.013	4.52
15	0.075	26.22	0.016	5.73	0.013	4.44
16	0.075	26.36	0.014	4.92	0.012	4.31
17	0.078	26.87	0.021	7.35	0.012	4.17
18	0.078	26.31	0.026	8.89	0.012	4.12
19	0.08	26.55	0.017	5.65	0.012	4.06
20	0.081	26.06	0.014	4.56	0.012	3.93
21	0.081	26.15	0.021	6.69	0.012	3.99
22	0.08	26.26	0.017	5.45	0.012	3.89
23	0.085	26.62	0.014	4.24	0.012	3.71
Average	0.08		0.019		0.012	
Total		635.09		148		99.4
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56524		
4/15/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.4	0.015	4.6	0.012	3.71
1	0.089	26.23	0.016	4.81	0.013	3.71
2	0.089	26.01	0.014	4.15	0.012	3.64
3	0.094	26.87	0.027	7.79	0.012	3.55
4	0.092	26.39	0.014	4.11	0.012	3.59
5	0.092	26.28	0.014	4.06	0.012	3.56
6	0.092	26.45	0.014	4.09	0.012	3.58
7	0.084	28.03	0.014	4.76	0.012	4.13
8	0.084	26.04	0.014	4.38	0.012	3.83
9	0.085	26.61	0.014	4.41	0.012	3.86
10	0.084	26.39	0.014	4.42	0.012	3.85
11	0.086	27.73	0.014	4.58	0.012	4.01
12	0.086	26.04	0.014	4.29	0.012	3.76
13	0.086	26.46	0.014	4.36	0.012	3.82
14	0.086	26.5	0.014	4.34	0.012	3.8
15	0.085	26.45	0.014	4.35	0.012	3.8
16	0.085	26.36	0.014	4.4	0.012	3.85
17	0.085	26.34	0.014	4.36	0.012	3.81
18	0.086	26.44	0.014	4.36	0.012	3.82
19	0.085	26.02	0.014	4.37	0.012	3.82
20	0.086	26.64	0.014	4.38	0.012	3.83
21	0.086	26.27	0.014	4.37	0.012	3.83
22	0.085	26.44	0.014	4.44	0.012	3.86
23	0.087	26.62	0.014	4.33	0.012	3.78
Average	0.087		0.015		0.012	
Total		636.01		108.51		90.8

30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				56428		
4/16/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	25.76	0.014	4.29	0.012	3.75
1	0.087	26.02	0.014	4.27	0.012	3.74
2	0.089	26.44	0.019	5.69	0.013	3.72
3	0.092	26.34	0.015	4.22	0.013	3.67
4	0.091	26.6	0.018	5.2	0.013	3.68
5	0.091	26.6	0.021	6.01	0.013	3.66
6	0.091	25.86	0.014	4.13	0.013	3.62
7	0.089	29.28	0.015	4.79	0.013	4.13
8	0.087	26.03	0.014	4.28	0.012	3.74
9	0.089	26.41	0.014	4.25	0.012	3.71
10	0.093	26.19	0.014	3.97	0.012	3.47
11	0.095	26.58	0.014	3.92	0.012	3.43
12	0.094	26.28	0.014	3.89	0.012	3.4
13	0.096	26.76	0.014	3.91	0.012	3.43
14	0.096	26.12	0.014	3.86	0.012	3.38
15	0.096	26.71	0.014	3.88	0.012	3.39
16	0.094	26.41	0.014	3.95	0.012	3.45
17	0.093	26.18	0.014	3.93	0.012	3.44
18	0.093	25.99	0.014	3.92	0.012	3.43
19	0.095	26.32	0.014	3.87	0.012	3.39
20	0.093	25.88	0.014	3.89	0.012	3.4
21	0.095	26.89	0.014	3.95	0.012	3.45
22	0.093	26.75	0.014	3.99	0.012	3.49
23	0.087	25.37	0.014	4.04	0.012	3.54
Average	0.092		0.015		0.012	
Total		633.77		102.1		85.5
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56353		
4/17/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	26.58	0.014	3.97	0.012	3.48
1	0.09	26.17	0.014	4.1	0.012	3.58
2	0.091	26.23	0.014	4.1	0.012	3.58
3	0.088	26.97	0.014	4.28	0.012	3.74
4	0.083	26.18	0.014	4.36	0.012	3.82
5	0.085	26.81	0.014	4.37	0.012	3.82
6	0.083	26.21	0.014	4.37	0.012	3.82
7	0.083	27.03	0.014	4.64	0.012	4.02
8	0.089	26.55	0.02	5.88	0.012	3.59
9	0.087	26.24	0.024	7.3	0.012	3.69
10	0.086	26.49	0.022	6.71	0.012	3.77
11	0.086	26.21	0.014	4.31	0.012	3.7
12	0.087	25.88	0.015	4.41	0.012	3.67

13	0.088	26.65	0.017	4.96	0.012	3.76
14	0.088	25.8	0.026	7.77	0.013	3.7
15	0.09	26.2	0.023	6.63	0.013	3.69
16	0.09	26.08	0.015	4.22	0.013	3.69
17	0.089	26.13	0.014	4.17	0.012	3.65
18	0.089	26.63	0.014	4.14	0.012	3.62
19	0.089	26.62	0.014	4.17	0.012	3.65
20	0.087	26.24	0.014	4.16	0.012	3.64
21	0.088	27.12	0.014	4.22	0.012	3.68
22	0.085	26.61	0.014	4.24	0.012	3.71
23	0.086	26.4	0.014	4.29	0.012	3.72
Average	0.088		0.016		0.012	
Total		634.03		115.77		88.8
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56359		

4/18/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	26.02	0.014	4.26	0.012	3.73
1	0.086	26.02	0.014	4.28	0.012	3.74
2	0.089	26.55	0.014	4.24	0.012	3.71
3	0.088	26.44	0.014	4.29	0.012	3.76
4	0.086	26.27	0.014	4.34	0.012	3.79
5	0.085	25.99	0.014	4.27	0.012	3.74
6	0.087	26.68	0.014	4.28	0.012	3.74
7	0.082	26.67	0.015	4.74	0.012	4.09
8	0.085	26.33	0.014	4.32	0.012	3.78
9	0.084	26.03	0.014	4.28	0.012	3.74
10	0.085	26.12	0.014	4.25	0.012	3.72
11	0.086	26.28	0.014	4.19	0.012	3.67
12	0.087	26.6	0.014	4.19	0.012	3.67
13	0.085	25.71	0.014	4.14	0.012	3.62
14	0.087	26.02	0.014	4.11	0.012	3.59
15	0.089	26.79	0.014	4.14	0.012	3.62
16	0.085	25.98	0.014	4.16	0.012	3.64
17	0.088	26.05	0.014	4.16	0.012	3.64
18	0.089	26.44	0.014	4.17	0.012	3.64
19	0.086	26.3	0.014	4.23	0.012	3.71
20	0.087	26.42	0.014	4.16	0.012	3.64
21	0.087	26.74	0.014	4.18	0.012	3.66
22	0.087	27	0.013	4.2	0.012	3.68
23	0.084	26.36	0.013	4.22	0.012	3.69
Average	0.086		0.014		0.012	
Total		631.81		101.8		89
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				56461		

4/19/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.083	25.97	0.014	4.23	0.012	3.7
1	0.085	26.09	0.014	4.28	0.012	3.74
2	0.085	25.81	0.014	4.21	0.012	3.68
3	0.087	26.59	0.014	4.28	0.012	3.74
4	0.083	24.86	0.014	4.23	0.012	3.69
5	0.073	22.22	0.014	4.26	0.012	3.73
6	0.085	26.47	0.014	4.27	0.012	3.74
7	0.083	25.43	0.015	4.59	0.013	3.99
8	0.085	26.31	0.014	4.39	0.012	3.76
9	0.084	25.85	0.014	4.27	0.012	3.74
10	0.088	26.36	0.014	4.19	0.012	3.67
11	0.086	26.23	0.014	4.2	0.012	3.68
12	0.086	26.2	0.014	4.19	0.012	3.67
13	0.087	26.38	0.014	4.15	0.012	3.63
14	0.086	26.41	0.014	4.21	0.012	3.68
15	0.086	26.26	0.014	4.2	0.012	3.68
16	0.085	26.01	0.014	4.2	0.012	3.67
17	0.085	26.4	0.014	4.23	0.012	3.7
18	0.085	26.05	0.014	4.23	0.012	3.7
19	0.087	27.35	0.017	5.41	0.012	3.75
20	0.085	26.2	0.015	4.51	0.012	3.71
21	0.086	26.84	0.016	4.84	0.012	3.73
22	0.084	25.77	0.015	4.57	0.012	3.77
23	0.087	26.26	0.016	4.72	0.012	3.71
Average	0.085		0.014		0.012	
Total		624.32		104.86		89.3
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				56565		
4/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.26	0.02	6.15	0.012	3.73
1	0.093	26.54	0.031	8.87	0.013	3.86
2	0.091	26.81	0.015	4.49	0.013	3.87
3	0.085	26.39	0.014	4.43	0.013	3.88
4	0.085	26.56	0.014	4.43	0.012	3.88
5	0.084	26.04	0.014	4.37	0.012	3.83
6	0.086	26.45	0.014	4.33	0.012	3.79
7	0.083	28.55	0.024	7.96	0.012	4.15
8	0.085	26.4	0.025	7.75	0.012	3.79
9	0.085	26.59	0.02	6.35	0.012	3.81
10	0.083	26.25	0.023	7.4	0.012	3.84
11	0.086	26.32	0.018	5.34	0.012	3.74
12	0.086	26.3	0.021	6.29	0.012	3.73
13	0.085	26.19	0.017	5.2	0.012	3.78
14	0.087	26.34	0.015	4.58	0.012	3.74
15	0.086	26.15	0.014	4.38	0.012	3.75
16	0.086	26.53	0.014	4.31	0.012	3.76

17	0.086	26.65	0.015	4.54	0.012	3.76
18	0.084	25.71	0.014	4.28	0.012	3.74
19	0.087	26.82	0.015	4.76	0.012	3.8
20	0.085	26.2	0.02	6.2	0.012	3.79
21	0.087	26.9	0.034	10.68	0.012	3.8
22	0.085	26.04	0.015	4.55	0.012	3.82
23	0.084	25.85	0.014	4.35	0.012	3.81
Average	0.086		0.018		0.012	
Total		634.84		135.99		91.5
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56701		
4/21/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.72	0.014	4.46	0.012	3.81
1	0.084	26.34	0.017	5.22	0.012	3.86
2	0.087	26.19	0.018	5.36	0.013	3.79
3	0.085	26.46	0.028	8.64	0.012	3.82
4	0.086	26.8	0.017	5.28	0.012	3.87
5	0.084	26.02	0.028	8.66	0.012	3.84
6	0.085	26.18	0.015	4.6	0.012	3.82
7	0.07	25.21	0.013	4.79	0.012	4.19
8	0.083	26.27	0.014	4.31	0.012	3.77
9	0.085	26.51	0.014	4.26	0.012	3.73
10	0.083	26.42	0.014	4.4	0.012	3.84
11	0.083	26.01	0.014	4.32	0.012	3.73
12	0.085	26.36	0.014	4.36	0.012	3.75
13	0.084	26.53	0.032	10.02	0.012	3.78
14	0.085	25.96	0.024	7.19	0.012	3.72
15	0.085	26.2	0.014	4.33	0.012	3.72
16	0.085	26.78	0.026	8.3	0.012	3.82
17	0.084	26.02	0.022	6.95	0.012	3.74
18	0.084	26.35	0.02	6.25	0.012	3.75
19	0.085	26.57	0.015	4.81	0.012	3.79
20	0.083	26.17	0.019	6.02	0.012	3.78
21	0.084	26.32	0.04	12.57	0.012	3.78
22	0.088	27.3	0.02	6.13	0.012	3.87
23	0.086	26.2	0.018	5.29	0.012	3.71
Average	0.084		0.02		0.012	
Total		631.89		146.52		91.3
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56772		
4/22/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.55	0.016	4.86	0.012	3.73
1	0.086	27.11	0.014	4.42	0.012	3.8
2	0.082	25.42	0.015	4.66	0.012	3.86
3	0.085	25.84	0.015	4.49	0.013	3.86

4	0.087	26.27	0.014	4.39	0.013	3.84
5	0.087	26.69	0.014	4.41	0.013	3.86
6	0.085	26.49	0.014	4.42	0.012	3.84
7	0.076	25.04	0.017	5.66	0.013	4.25
8	0.083	26.5	0.02	6.28	0.012	3.88
9	0.083	26.43	0.018	5.67	0.012	3.85
10	0.084	26.76	0.015	4.61	0.012	3.84
11	0.083	25.93	0.018	5.64	0.012	3.73
12	0.085	26.58	0.021	6.59	0.012	3.74
13	0.084	25.53	0.016	4.77	0.012	3.73
14	0.088	26.25	0.017	5.1	0.012	3.71
15	0.085	26.74	0.02	6.25	0.012	3.78
16	0.087	26.49	0.016	4.79	0.012	3.76
17	0.083	25.73	0.015	4.61	0.012	3.77
18	0.083	25.9	0.015	4.49	0.012	3.81
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.084		0.016		0.012	
Total		498.25		96.11		72.6
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56674		
4/23/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Inval	3.14	Inval		2.18	Inval
4	0.119	5.43	0.083	3.78	OOR	OOR
5	0.136	11.96	0.035	3.06	OOR	OOR
6	0.145	22.94	0.02	3.19	0.021	3.3
7	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
8	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
9	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
10	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
11	0.11	40.37	0.026	9.63	0.012	4.23
12	0.065	20.77	0.019	6.08	0.014	4.42
13	0.082	26.25	0.023	7.21	0.023	7.28
14	0.086	26.71	0.022	6.93	0.031	9.56
15	0.085	26.37	0.028	8.8	0.036	11.06
16	0.085	26.39	0.029	8.96	0.039	12.01
17	0.083	26.33	0.025	8.02	0.042	12.76
18	0.073	23.99	0.022	7.1	0.012	3.86
19	0.082	25.68	0.017	5.26	0.012	3.82
20	0.088	26.35	0.014	4.11	0.012	3.6

21	0.089	27.09	0.016	4.9	0.012	3.58
22	0.085	26.55	0.026	8.02	0.012	3.67
23	0.085	26.53	0.02	6.28	0.012	3.67
Average	0.094		0.027		0.021	
Total		392.85		103.51		92.9
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				56566		
4/24/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	26.66	0.025	8.09	0.012	3.73
1	0.082	25.82	0.023	7.17	0.012	3.86
2	0.085	26.21	0.014	4.4	0.013	4.06
3	0.084	26.15	0.014	4.28	0.013	3.93
4	0.084	25.91	0.014	4.25	0.012	3.73
5	0.086	26.41	0.014	4.24	0.012	3.7
6	0.087	26.88	0.021	6.45	0.012	3.73
7	0.084	28.98	0.023	7.85	0.012	4.04
8	0.084	26.38	0.023	7.08	0.012	3.79
9	0.083	25.95	0.023	7.15	0.012	3.78
10 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12	0.082	26.24	0.015	5.02	0.012	3.86
13	0.078	25.71	0.015	4.94	0.012	4.03
14	0.076	26.44	0.014	4.85	0.012	4.25
15	0.075	26.54	0.014	4.84	0.012	4.23
16	0.071	25.68	0.014	4.94	0.012	4.32
17	0.074	25.95	0.014	4.74	0.012	4.14
18	0.079	26.36	0.014	4.55	0.012	3.98
19	0.077	26.53	0.014	4.82	0.012	4.22
20	0.075	26.51	0.014	4.99	0.012	4.36
21	0.073	26.38	0.014	5.1	0.012	4.45
22	0.07	26.26	0.018	6.76	0.012	4.62
23	0.073	26.7	0.014	5.19	0.012	4.54
Average	0.079		0.017		0.012	
Total		580.65		121.7		89.4
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				56477		
4/25/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.072	26.18	0.017	6.02	0.012	4.52
1	0.071	26.34	0.018	6.48	0.012	4.56
2	0.072	26.03	0.014	5.12	0.012	4.48
3	0.072	25.91	0.015	5.24	0.012	4.5
4	0.073	26.6	0.021	7.53	0.013	4.55
5	0.074	27.2	0.017	6.38	0.012	4.51
6	0.072	25.86	0.014	5.1	0.012	4.45
7	0.071	29.04 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC

		NOx	OOC	OOC	OOC	OOC				
8	0.069	27.19	OOC	OOC	OOC	OOC				
9	0.072	26.74		0.014	5.08	0.012				
10	0.069	25.75		0.016	6	0.012				
11	0.071	25.82		0.014	5.09	0.012				
12	0.071	26.01		0.014	5.13	0.012				
13	0.071	26.46		0.015	5.51	0.012				
14	0.071	26.52		0.014	5.25	0.012				
15	0.067	25.48		0.014	5.2	0.012				
16	0.069	26.4		0.014	5.27	0.012				
17	0.072	26.49		0.014	5.26	0.012				
18	0.071	25.62		0.014	5.12	0.012				
19	0.076	27.68		0.014	5.21	0.012				
20	0.074	26.46		0.022	7.85	0.012				
21	0.073	26.02		0.018	6.22	0.012				
22	0.073	26.35		0.014	5.27	0.012				
23	0.071	25.59		0.014	5.12	0.012				
Average	0.072			0.016		0.012				
Total		633.74			124.45	98.9				
30-Day Rlng	0.087			0.016						
365-Day Rlng					56389					
4/26/2017										
Hour	NOx	lb/mmBtu	NOx	lbs	SO2	lb/mmBtu	CO	lb/mmBtu	CO	lbs
0	0.072	26.46		0.014	5.16		0.012		4.51	
1	0.07	26.34		0.015	5.48		0.012		4.57	
2	0.072	25.89		0.017	6.26		0.012		4.42	
3	0.072	26.58		0.021	7.86		0.012		4.48	
4	0.071	25.75		0.014	5.23		0.012		4.49	
5	0.072	26.66		0.026	9.59		0.012		4.52	
6	0.073	26.42		0.017	6.04		0.012		4.47	
7	0.074	31.73		0.025	10.64		0.012		5.05	
8	0.071	26.24		0.025	9.43		0.012		4.59	
9	0.071	26.04		0.017	6.23		0.013		4.64	
10	0.069	25.26		0.021	7.72		0.012		4.57	
11	0.071	26.35		0.021	7.8		0.012		4.57	
12	0.068	25.68		0.031	11.76		0.012		4.65	
13	0.068	24.49		0.015	5.49		0.013		4.67	
14	0.073	26.09		0.025	8.88		0.013		4.68	
15	0.072	26.85		0.014	5.3		0.012		4.64	
16	0.068	26.51		0.014	5.36		0.012		4.69	
17	0.069	26.29		0.016	6.18		0.012		4.69	
18	0.068	25.92		0.014	5.27		0.012		4.61	
19	0.077	31.78		0.024	10.38		0.012		5.03	
20	0.078	29.76		0.043	17.07		0.013		4.86	
21	0.076	26.51		0.014	5.01		0.013		4.38	
22	0.075	26.69		0.019	6.62		0.012		4.43	
23	0.076	25.95		0.016	5.43		0.013		4.32	
Average	0.072			0.02			0.012			

Total		642.24		180.19		110.5
30-Day Rlng	0.086		0.017			
365-Day Rlng				56370		

4/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.41	0.014	4.85	0.012	4.24
1	0.078	26.7	0.014	4.9	0.012	4.27
2	0.078	26	0.026	8.72	0.013	4.2
3	0.079	26.29	0.022	7.25	0.012	4.14
4	0.077	26.28	0.014	4.94	0.013	4.33
5	0.077	26.68	0.033	11.33	0.013	4.33
6	0.077	26.1	0.014	4.86	0.012	4.25
7	0.077	30.14	0.014	5.56	0.012	4.87
8	0.073	26.39	0.019	6.67	0.012	4.48
9	0.075	26.71	0.037	13.16	0.013	4.62
10	0.07	25.71	0.032	11.88	0.012	4.6
11	0.071	25.65	0.024	8.53	0.013	4.71
12	0.072	26.26	0.017	6.13	0.013	4.61
13	0.079	26.2	0.024	8	0.013	4.22
14	0.079	25.91	0.031	10.11	0.013	4.21
15	0.078	26.64	0.022	7.44	0.013	4.3
16	0.081	26.71	0.023	7.54	0.013	4.14
17	0.087	26.17	0.015	4.51	0.012	3.73
18	0.088	25.98	0.014	4.23	0.012	3.67
19	0.087	26.72	0.014	4.37	0.012	3.81
20	0.082	26.37	0.014	4.55	0.012	3.98
21	0.082	26.34	0.014	4.56	0.012	3.99
22	0.074	26.75	0.014	5.1	0.012	4.47
23	0.07	25.97	0.014	5.22	0.012	4.56
Average	0.078		0.02		0.012	
Total		635.08		164.41		102.7
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				56327		

4/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.071	26.34	0.037	13.8	0.012	4.59
1	0.072	26.4	0.015	5.66	0.012	4.55
2	0.074	26.57	0.014	5.08	0.012	4.44
3	0.068	20.82	0.016	4.98	0.014	4.33
4	0.077	26.23	0.015	5.05	0.013	4.42
5	0.076	27.46	0.025	8.92	0.012	4.46
6	0.072	24.99	0.015	5.06	0.013	4.42
7	0.08	25.37	0.028	8.39	0.013	4.18
8	0.1	26.06	0.018	4.76	0.014	3.59
9	0.101	26.67	0.017	4.59	0.013	3.52
10	0.111	24.58	0.028	6.45	0.013	2.99
11	0.117	20.13	0.044	7.69	0.014	2.34

12	0.102	17.57	0.017	2.86	0.013	2.3
13	0.113	19.28	0.043	7.41	0.013	2.21
14	0.06	9.27	0.016	2.55	0.014	2.23
15	0.092	15.51	0.017	2.91	0.013	2.26
16	0.062	10.51	0.02	3.36	0.013	2.32
17	0.119	19.97	0.016	2.62	0.013	2.23
18	0.102	18.53	0.015	2.69	0.013	2.3
19	0.124	22.92	0.016	3	0.012	2.3
20	0.115	21.61	0.043	8.1	0.012	2.34
21	0.118	21.7	0.031	5.59	0.013	2.33
22	0.116	22.43	0.024	4.6	0.013	2.43
23	0.111	21.58	0.018	3.57	0.013	2.44
Average	0.094		0.023		0.013	
Total		522.5		129.69		75.5
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				56244		
4/29/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.11	23.91	0.016	3.53	0.013	2.79
1	0.096	24.46	0.023	5.85	0.013	3.21
2	0.091	24.23	0.019	5.06	0.013	3.41
3	0.092	25.28	0.027	7.35	0.013	3.52
4	0.094	26.32	0.024	6.73	0.013	3.58
5	0.09	20.51	0.02	4.54	0.015	3.45
6	0.095	22.47	0.017	3.89	0.014	3.41
7	0.093	28.32	0.015	4.53	0.013	3.9
8	0.095	26.79	0.014	4.1	0.013	3.58
9	0.093	26.31	0.015	4.34	0.013	3.58
10	0.093	26.27	0.029	8.14	0.013	3.54
11	0.1	25.8	0.025	6.53	0.014	3.57
12	0.097	26.22	0.034	9.05	0.013	3.57
13	0.096	26.24	0.018	5.01	0.013	3.6
14	0.097	26	0.015	4.11	0.013	3.56
15	0.097	26.49	0.018	4.85	0.013	3.54
16	0.095	24.85	0.015	3.91	0.013	3.42
17	0.105	26.91	0.015	3.87	0.013	3.35
18	0.097	27.14	0.021	5.96	0.013	3.57
19	0.091	25.64	0.026	7.22	0.013	3.55
20	0.094	26.67	0.04	11.29	0.013	3.56
21	0.093	25.82	0.025	7.09	0.013	3.55
22	0.095	25.89	0.023	6.32	0.013	3.48
23	0.099	26.11	0.028	7.55	0.013	3.37
Average	0.096		0.022		0.013	
Total		614.65		140.82		83.7
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				56175		
4/30/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.104	26.61	0.029	7.54	0.013	3.31
1	0.105	26.04	0.026	6.4	0.013	3.2
2	0.104	26.43	0.022	5.73	0.013	3.24
3	0.105	26.23	0.027	6.62	0.013	3.22
4	0.105	26.27	0.027	6.9	0.013	3.22
5	0.101	25.95	0.031	7.94	0.013	3.27
6	0.102	26.15	0.025	6.35	0.013	3.31
7	0.095	27.29	0.024	6.92	0.013	3.73
8	0.099	26.87	0.02	5.34	0.013	3.49
9	0.097	26.58	0.019	5.12	0.013	3.5
10	0.093	24.92	0.022	5.98	0.013	3.45
11	0.098	26.8	0.019	5.17	0.013	3.46
12	0.095	25.89	0.018	4.9	0.013	3.48
13	0.115	25.43	0.017	3.7	0.013	2.93
14	0.112	19.98	0.024	4.22	0.013	2.28
15	0.114	20.57	0.025	4.54	0.013	2.29
16	0.115	19.45	0.021	3.55	0.013	2.14
17	0.085	14.6	0.017	2.9	0.013	2.19
18	0.074	12.53	0.015	2.58	0.013	2.14
19	0.102	18.84	0.023	4.25	0.012	2.27
20	0.127	22.1	0.023	4	0.013	2.18
21	0.127	22.15	0.026	4.5	0.013	2.2
22	0.127	21.46	0.034	5.72	0.013	2.15
23	0.127	21.35	0.019	3.13	0.013	2.16
Average	0.105		0.023		0.013	
Total		560.49		124		68.8
30-Day Rlng	0.086		0.017			
365-Day Rlng				56087		
5/1/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.122	20.58	0.017	2.81	0.013	2.15
1	0.12	20.14	0.024	4.08	0.013	2.15
2	0.114	19.15	0.019	3.25	0.013	2.17
3	0.12	19.92	0.018	2.92	0.013	2.13
4	0.124	19.93	0.017	2.73	0.013	2.06
5	0.126	19.81	0.015	2.38	0.013	2.01
6	0.124	19.33	0.015	2.3	0.013	2
7	0.089	23.35	0.015	4.18	0.012	3.53
8	0.068	20.6	0.015	4.43	0.013	3.83
9	0.087	26.37	0.015	4.35	0.012	3.77
10	0.088	26.86	0.014	4.37	0.012	3.81
11	0.087	25.93	0.014	4.24	0.012	3.7
12	0.089	26.14	0.014	4.22	0.013	3.68
13	0.089	26.43	0.014	4.21	0.012	3.69
14	0.089	25.56	0.016	4.6	0.013	3.66
15	0.09	27.34	0.018	5.46	0.012	3.8

16	0.088	25.99	0.015	4.32	0.012	3.7
17	0.086	25.25	0.014	4.18	0.012	3.66
18	0.089	26.29	0.014	4.17	0.012	3.65
19	0.091	26.73	0.014	4.11	0.012	3.6
20	0.088	26.63	0.014	4.26	0.012	3.61
21	0.086	25.09	0.015	4.39	0.012	3.56
22	0.088	26.43	0.014	4.22	0.012	3.67
23	0.087	25.84	0.014	4.19	0.012	3.67
Average	0.097		0.016		0.012	
Total		575.69		94.37		77.3
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55971		
5/2/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.69	0.014	4.09	0.012	3.48
1	0.092	25.84	0.014	3.93	0.012	3.43
2	0.093	26.52	0.014	3.99	0.012	3.44
3	0.089	25.75	0.015	4.33	0.012	3.51
4	0.093	26.29	0.014	4.02	0.012	3.49
5	0.091	26.03	0.016	4.52	0.012	3.5
6	0.094	26.23	0.016	4.36	0.012	3.41
7	0.092	29.57	0.027	8.4	0.012	3.99
8	0.086	26.36	0.025	7.56	0.012	3.74
9	0.087	26.33	0.019	5.8	0.012	3.64
10	0.084	24.54	0.015	4.38	0.012	3.59
11	0.09	26.74	0.014	4.13	0.012	3.61
12	0.089	26.27	0.014	4.1	0.012	3.59
13	0.088	25.88	0.014	4.07	0.012	3.56
14	0.09	26.6	0.014	4.09	0.012	3.58
15	0.088	26.15	0.014	4.1	0.012	3.58
16	0.085	25.36	0.014	4.14	0.012	3.57
17	0.089	26.48	0.014	4.1	0.012	3.59
18	0.088	26	0.014	4.19	0.012	3.59
19	0.088	26.37	0.014	4.11	0.012	3.59
20	0.086	25.87	0.014	4.13	0.012	3.61
21	0.087	25.99	0.014	4.11	0.012	3.6
22	0.086	25.98	0.014	4.12	0.012	3.59
23	0.087	26.43	0.014	4.14	0.012	3.62
Average	0.089		0.015		0.012	
Total		630.27		108.91		85.9
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55870		
5/3/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	26.04	0.014	4.25	0.012	3.64
1	0.086	26.16	0.014	4.26	0.012	3.6
2	0.086	26.11	0.014	4.18	0.012	3.62

3	0.086	26.25	0.014	4.24	0.012	3.63
4	0.087	26.18	0.014	4.09	0.012	3.58
5	0.087	26.15	0.014	4.14	0.012	3.62
6	0.087	26.15	0.014	4.15	0.012	3.63
7	0.089	29.35	0.014	4.54	0.012	3.94
8	0.085	25.69	0.014	4.12	0.012	3.6
9	0.088	26.42	0.014	4.16	0.012	3.58
10	0.087	25.49	0.014	4.02	0.012	3.52
11	0.09	26.42	0.014	4.03	0.012	3.52
12	0.088	26.25	0.014	4.06	0.012	3.55
13	0.089	26.65	0.014	4.05	0.012	3.54
14	0.087	25.57	0.014	3.97	0.012	3.47
15	0.09	26.6	0.014	4.04	0.012	3.53
16	0.088	25.65	0.014	4.04	0.012	3.53
17	0.089	26.69	0.015	4.47	0.012	3.56
18	0.087	26.29	0.014	4.12	0.012	3.59
19	0.086	25.72	0.014	4.08	0.012	3.57
20	0.087	26.19	0.014	4.07	0.012	3.56
21	0.087	26.39	0.014	4.11	0.012	3.59
22	0.087	26.3	0.014	4.14	0.012	3.63
23	0.087	26.13	0.014	4.09	0.012	3.57
Average	0.087		0.014		0.012	
Total		630.84		99.42		86.2
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55760		
5/4/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.06	0.014	4.13	0.012	3.61
1	0.087	26.12	0.014	4.14	0.012	3.63
2	0.088	25.96	0.014	4.05	0.012	3.54
3	0.085	25.69	0.014	4.24	0.012	3.61
4	0.086	26.34	0.017	5.13	0.012	3.66
5	0.085	25.44	0.014	4.28	0.012	3.6
6	0.087	26.59	0.014	4.19	0.012	3.65
7 OOC	OOC	OOC		5.36 OOC		4.7
8 OOC	OOC	OOC		5.32 OOC		4.58
9	0.085	25.79	0.014	4.16	0.012	3.64
10	0.087	26.47	0.013	4.1	0.012	3.59
11	0.089	26.41	0.014	4.08	0.012	3.54
12	0.087	26.09	0.014	4.25	0.012	3.57
13	0.088	26.58	0.014	4.11	0.012	3.58
14	0.085	25.41	0.014	4.04	0.012	3.54
15	0.089	26.87	0.015	4.56	0.012	3.59
16	0.085	25.76	0.015	4.51	0.012	3.59
17	0.088	26.15	0.014	4.24	0.012	3.6
18	0.088	26.35	0.014	4.12	0.012	3.57
19	0.087	25.87	0.014	4.09	0.012	3.58

20	0.086	26.03	0.014	4.09	0.012	3.58
21	0.088	26.71	0.014	4.11	0.012	3.6
22	0.085	25.84	0.014	4.15	0.012	3.63
23	0.087	26.25	0.014	4.15	0.012	3.63
Average	0.087		0.014		0.012	
Total		574.78		103.6		88.4
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55707		

5/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.94	0.014	4.16	0.012	3.62
1	0.087	25.98	0.014	4.13	0.012	3.61
2	0.088	26.37	0.014	4.15	0.012	3.63
3	0.086	26.44	0.014	4.18	0.012	3.64
4	0.085	26.05	0.014	4.2	0.012	3.66
5	0.087	26.92	0.014	4.2	0.012	3.67
6	0.085	26.16	0.014	4.22	0.012	3.67
7	0.082	26.37	0.014	4.45	0.012	3.8
8	0.085	26.25	0.014	4.24	0.012	3.71
9	0.087	26.21	0.014	4.15	0.012	3.63
10	0.087	25.79	0.014	4.12	0.012	3.6
11	0.088	26.4	0.014	4.14	0.012	3.61
12	0.088	26.21	0.014	4.11	0.012	3.59
13	0.089	27	0.014	4.13	0.012	3.61
14	0.087	25.9	0.015	4.36	0.012	3.63
15	0.086	26.16	0.014	4.21	0.012	3.69
16	0.085	26.7	0.014	4.37	0.012	3.68
17	0.085	26.01	0.014	4.34	0.012	3.71
18	0.085	26.05	0.014	4.35	0.012	3.69
19	0.085	26.08	0.014	4.36	0.012	3.7
20	0.085	25.98	0.014	4.39	0.012	3.7
21	0.084	26.31	0.014	4.41	0.012	3.74
22	0.086	27.11	0.016	5.07	0.012	3.76
23	0.083	25.67	0.015	4.56	0.012	3.78
Average	0.086		0.014		0.012	
Total		630.06		103		88.1
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55667		

5/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	26.06	0.014	4.48	0.012	3.77
1	0.084	26.28	0.014	4.31	0.012	3.77
2	0.084	26.3	0.014	4.34	0.012	3.79
3	0.082	25.76	0.015	4.61	0.012	3.75
4	0.085	26.61	0.014	4.36	0.012	3.81
5	0.082	26.01	0.014	4.35	0.012	3.8
6	0.083	25.86	0.015	4.56	0.012	3.77

7	0.082	26.08	0.017	5.48	0.012	3.88
8	0.084	26.27	0.015	4.74	0.012	3.77
9	0.085	26.45	0.014	4.37	0.012	3.77
10	0.083	25.71	0.014	4.31	0.012	3.76
11	0.085	26.53	0.014	4.29	0.012	3.75
12	0.085	25.94	0.014	4.35	0.012	3.73
13	0.086	26.42	0.014	4.28	0.012	3.74
14	0.083	25.61	0.025	7.83	0.012	3.75
15	0.086	26.64	0.017	5.14	0.012	3.74
16	0.086	26.72	0.017	5.33	0.012	3.76
17	0.081	25.39	0.02	6.31	0.012	3.8
18	0.085	26.21	0.015	4.6	0.012	3.79
19	0.085	26.48	0.019	6.1	0.012	3.84
20	0.082	26.23	0.031	9.8	0.012	3.87
21	0.082	25.95	0.022	6.85	0.012	3.86
22	0.083	26.27	0.021	6.48	0.012	3.9
23	0.084	26.45	0.019	6.1	0.012	3.92
Average	0.084		0.017		0.012	
Total		628.23		127.37		91.1
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55610		

5/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	26.32	0.016	4.97	0.012	3.9
1	0.084	26.26	0.014	4.4	0.012	3.85
2	0.084	25.45	0.014	4.35	0.013	3.81
3	0.084	25.76	0.014	4.36	0.012	3.81
4	0.085	26.29	0.014	4.39	0.012	3.8
5	0.086	26.69	0.014	4.33	0.012	3.78
6	0.084	25.96	0.014	4.32	0.012	3.78
7	0.079	25.06	0.015	4.66	0.012	3.88
8	0.084	26.15	0.016	5.14	0.012	3.8
9	0.084	26.12	0.016	4.84	0.012	3.8
10	0.085	26.15	0.015	4.59	0.012	3.79
11	0.084	25.72	0.014	4.43	0.012	3.79
12	0.084	26.07	0.014	4.39	0.012	3.77
13	0.087	26.55	0.014	4.28	0.012	3.75
14	0.085	26.09	0.014	4.32	0.012	3.78
15	0.084	25.91	0.014	4.32	0.012	3.78
16	0.085	26.41	0.014	4.3	0.012	3.76
17	0.084	25.83	0.014	4.32	0.012	3.78
18	0.086	26.3	0.014	4.31	0.012	3.77
19	0.087	26.9	0.014	4.32	0.012	3.78
20	0.08	24.86	0.014	4.35	0.012	3.8
21	0.087	26.94	0.014	4.32	0.012	3.78
22	0.082	25.96	0.014	4.43	0.012	3.8
23	0.085	26.92	0.014	4.38	0.012	3.8

Average	0.084		0.014		0.012	
Total		626.67		106.82		91.1
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55507		

5/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	26.16	0.014	4.31	0.012	3.77
1	0.086	26.68	0.015	4.72	0.012	3.76
2	0.082	25.72	0.016	4.9	0.012	3.77
3	0.083	26.02	0.015	4.71	0.012	3.78
4	0.085	26.39	0.014	4.4	0.012	3.84
5	0.086	27.05	0.014	4.38	0.012	3.82
6	0.083	25.67	0.014	4.31	0.012	3.77
7	0.084	27.18	0.015	4.84	0.012	3.89
8	0.085	26.52	0.014	4.33	0.012	3.78
9	0.083	25.73	0.014	4.38	0.012	3.74
10	0.088	26.83	0.015	4.63	0.012	3.73
11	0.084	25.74	0.014	4.42	0.012	3.79
12	0.086	25.8	0.014	4.28	0.012	3.74
13	0.089	26.86	0.014	4.31	0.012	3.78
14	0.085	25.38	0.014	4.27	0.012	3.74
15	0.089	26.57	0.015	4.46	0.013	3.75
16	0.086	26.22	0.015	4.51	0.012	3.78
17	0.085	25.51	0.014	4.29	0.012	3.76
18	0.088	19.36	0.017	3.63	0.016	3.32
19 Down		Down	Down	Down	Down	Down
20 Down		Down	Down	Down	Down	Down
21 Down		Down	Down	Down	Down	Down
22 Down		Down	Down	Down	Down	Down
23 Down		Down	Down	Down	Down	Down

Average	0.085		0.015		0.012	
Total		491.39		84.08		71.3
30-Day Rlng	0.085		0.017			
365-Day Rlng				55381		

5/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Down		Down	Down	Down	Down	Down
6 Down		Down	Down	Down	Down	Down
7 DCAL	DCAL	DCAL	DCAL	DCAL	DCAL	DCAL
8 Down		Down	Down	Down	Down	Down
9 Down		Down	Down	Down	Down	Down
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down

11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng		0.085		0.017		
365-Day Rlng				55177		
5/10/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Inval	1.21	Inval	0.84	Inval	1.26
6	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC
7	Inval	Cal	Cal	Cal	Inval	Cal
8	Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC
9	Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC
10	Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC
11	0.162	OOC	OOC	OOC		0.235 OOC
12	0.166	OOC	OOC	OOC		0.202 OOC
13	0.386	56.7	OOC	OOC		0.096 Cal
14	0.131	OOC		0.014	OOC	0.013 OOC
15	0.126	OOC		0.013	OOC	0.012 OOC
16	0.132	OOC		0.013	OOC	0.012 OOC
17	0.136	OOC		0.013	OOC	0.012 OOC
18	0.136	OOC		0.014	OOC	0.012 OOC
19	0.142	OOC		0.014	OOC	0.012 OOC
20	0.143	OOC		0.014	OOC	0.012 OOC
21	0.136	OOC		0.014	OOC	0.012 OOC
22	0.115	OOC		0.013	OOC	0.012 OOC
23	0.109	OOC		0.014	OOC	0.012 OOC
Average		0.155		0.014		0.05
Total			57.91		0.84	1.3
30-Day Rlng		0.087		0.017		
365-Day Rlng				54970		

5/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
1	0.089	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
2	0.09	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
3	0.088	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
4	0.09	OOC		0.013 OOC		0.012 OOC
5	0.086	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
6	0.088	OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
7	0.089	26.79 Cal		Cal		0.012 3.59
8	0.078	23.26	0.014	4.22	0.012	3.69
9	0.093	26.45	0.014	3.93	0.012	3.44
10	0.091	25.97	0.014	3.92	0.012	3.43
11	0.094	26.02	0.014	3.9	0.012	3.41
12	0.094	25.94	0.014	3.92	0.012	3.43
13	0.092	25.53	0.015	3.99	0.012	3.45
14	0.094	25.9	0.016	4.32	0.013	3.48
15	0.093	25.6	0.015	4.01	0.013	3.47
16	0.096	27.07	0.017	4.86	0.012	3.45
17	0.092	25.34	0.015	4.03	0.012	3.43
18	0.093	26.45	0.014	3.95	0.012	3.45
19	0.094	26.44	0.014	3.96	0.012	3.47
20	0.092	26.14	0.014	4.1	0.012	3.45
21	0.094	26.56	0.014	3.99	0.012	3.48
22	0.093	26.44	0.015	4.14	0.012	3.5
23	0.088	24.62	0.014	3.98	0.012	3.48
Average	0.091		0.014		0.012	
Total		440.52		65.22		59.1
30-Day Rlng	0.087		0.017			
365-Day Rlng				54834		

5/12/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	26.05	0.014	4	0.012	3.5
1	0.095	26.63	0.014	4.02	0.012	3.51
2	0.093	25.75	0.014	4.01	0.013	3.5
3	0.095	27.17	0.014	4.06	0.012	3.55
4	0.092	26.27	0.015	4.14	0.012	3.56
5	0.089	25.52	0.014	4.09	0.012	3.55
6	0.093	26.44	0.014	4.06	0.012	3.56
7	0.086	27.71	0.014	4.51	0.012	3.94
8	0.094	26.89	0.014	4	0.012	3.5
9	0.09	25.37	0.014	4.02	0.012	3.52
10	0.092	26.17	0.016	4.51	0.012	3.51
11	0.094	25.81	0.022	5.98	0.013	3.47
12	0.09	25.57	0.019	5.26	0.012	3.51
13	0.095	26.79	0.014	4.02	0.012	3.51
14	0.091	25.54	0.014	3.98	0.012	3.48

15	0.092	26.27	0.014	4.02	0.012	3.49
16	0.091	26.43	0.014	4.19	0.012	3.51
17	0.089	25.69	0.016	4.73	0.012	3.5
18	0.091	26.35	0.014	4.07	0.012	3.54
19	0.093	27.38	0.015	4.5	0.012	3.57
20	0.087	25.87	0.016	4.76	0.012	3.54
21	0.089	26.62	0.017	5.01	0.012	3.56
22	0.088	25.86	0.015	4.32	0.012	3.57
23	0.086	24.95	0.014	4.1	0.012	3.54
Average	0.091		0.015		0.012	
Total		629.1		104.36		85
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54770		

5/13/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	27.04	0.014	4.1	0.012	3.59
1	0.087	26.02	0.014	4.25	0.012	3.6
2	0.089	26.48	0.017	4.97	0.012	3.6
3	0.087	25.92	0.015	4.61	0.012	3.61
4	0.089	26.53	0.015	4.48	0.012	3.6
5	0.085	25.82	0.018	5.32	0.012	3.59
6	0.086	25.24	0.015	4.33	0.012	3.6
7	0.085	28.7	0.014	4.81	0.012	3.97
8	0.087	25.98	0.014	4.21	0.012	3.59
9	0.088	26.15	0.015	4.36	0.012	3.6
10	0.089	25.92	0.015	4.49	0.012	3.57
11	0.087	25.32	0.03	8.63	0.012	3.51
12	0.09	25.51	0.02	5.71	0.012	3.51
13	0.092	26.06	0.018	5.16	0.012	3.49
14	0.091	26.3	0.019	5.4	0.012	3.48
15	0.087	25.98	0.02	6	0.012	3.52
16	0.086	26.02	0.015	4.62	0.012	3.53
17	0.089	26.68	0.016	4.8	0.012	3.51
18	0.089	26.38	0.015	4.29	0.012	3.55
19	0.089	26.76	0.015	4.49	0.012	3.58
20	0.087	25.93	0.015	4.35	0.012	3.61
21	0.089	26.37	0.014	4.14	0.012	3.59
22	0.086	26.04	0.024	7.27	0.012	3.61
23	0.088	25.91	0.019	5.47	0.012	3.6
Average	0.088		0.017		0.012	
Total		629.06		120.26		86
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54690		

5/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.48	0.019	5.71	0.012	3.63
1	0.086	25.88	0.016	4.79	0.012	3.63

2	0.088	26.14	0.015	4.4	0.012	3.59
3	0.089	26.21	0.016	4.56	0.012	3.59
4	0.089	25.8	0.014	4.12	0.012	3.55
5	0.086	23.85	0.014	3.94	0.012	3.45
6	0.09	24.7	0.014	3.86	0.012	3.38
7	0.086	27.42	0.015	4.7	0.012	3.77
8	0.063	17.2	0.015	3.87	0.013	3.32
9	0.081	23.75	0.014	3.97	0.012	3.47
10	0.09	26.88	0.014	4.14	0.012	3.51
11	0.086	25	0.014	4	0.012	3.47
12	0.09	26.68	0.015	4.34	0.012	3.52
13	0.087	25.46	0.014	4.18	0.012	3.53
14	0.091	26.58	0.016	4.8	0.012	3.5
15	0.089	26.39	0.022	6.54	0.012	3.55
16	0.086	24.97	0.033	9.58	0.012	3.58
17	0.09	26.91	0.014	4.15	0.012	3.59
18	0.087	25.63	0.014	4.15	0.012	3.63
19	0.089	26.5	0.023	6.75	0.012	3.67
20	0.087	26.28	0.024	7.25	0.012	3.68
21	0.086	26.15	0.026	7.94	0.012	3.73
22	0.087	25.95	0.024	7.09	0.013	3.74
23	0.086	25.16	0.016	4.76	0.013	3.7
Average	0.087		0.018		0.012	
Total		611.97		123.59		85.8
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54612		
5/15/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	26.52	0.015	4.27	0.013	3.73
1	0.09	26.59	0.014	4.29	0.013	3.73
2	0.087	25.19	0.015	4.37	0.013	3.74
3	0.091	26.76	0.026	7.73	0.013	3.72
4	0.089	26.71	0.021	6.2	0.012	3.72
5	0.088	26.69	0.021	6.5	0.012	3.73
6	0.088	26.76	0.019	5.81	0.012	3.72
7	0.073	23.55	0.018	5.7	0.012	3.95
8	0.085	25.59	0.017	4.94	0.012	3.69
9	0.085	25.91	0.014	4.4	0.012	3.7
10	0.088	25.23	0.035	10.12	0.013	3.69
11	0.093	26.45	0.017	4.73	0.013	3.62
12	0.093	26.53	0.015	4.17	0.013	3.65
13	0.088	26.44	0.015	4.44	0.012	3.68
14	0.089	26.27	0.014	4.17	0.012	3.64
15	0.087	25.78	0.014	4.24	0.012	3.68
16	0.09	27.7	0.022	6.77	0.012	3.7
17	0.084	25.22	0.019	5.68	0.012	3.7
18	0.087	25.98	0.022	6.61	0.012	3.67

19	0.086	25.76	0.023	6.85	0.012	3.73
20	0.087	26.06	0.017	5.13	0.012	3.72
21	0.088	26.49	0.022	6.47	0.012	3.75
22	0.087	26.21	0.018	5.5	0.012	3.75
23	0.089	26.72	0.023	6.72	0.012	3.73
Average	0.088		0.019		0.012	
Total		627.11		135.81		89.1
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54549		
5/16/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.1	0.022	6.55	0.012	3.75
1	0.087	26.49	0.033	9.92	0.012	3.74
2	0.089	26.22	0.03	8.84	0.013	3.71
3	0.088	26.25	0.026	7.67	0.013	3.74
4	0.088	26.53	0.025	7.59	0.012	3.74
5	0.087	25.93	0.02	5.99	0.012	3.71
6	0.088	26.1	0.02	5.82	0.013	3.72
7	0.085	26.39	0.025	7.79	0.013	3.92
8	0.087	25.85	0.026	7.64	0.013	3.76
9	0.086	25.55	0.021	6.36	0.013	3.75
10	0.089	25.89	0.015	4.26	0.013	3.73
11	0.09	26.37	0.014	4.19	0.013	3.67
12	0.09	26.1	0.014	4.2	0.013	3.67
13	0.088	25.37	0.014	4.18	0.013	3.65
14	0.091	26.13	0.019	5.39	0.013	3.62
15	0.091	26.71	0.018	5.28	0.012	3.67
16	0.09	26.57	0.019	5.64	0.013	3.73
17	0.091	26.79	0.02	6	0.013	3.75
18	0.087	25.59	0.028	8.13	0.013	3.76
19	0.092	26.94	0.026	7.66	0.013	3.71
20	0.088	25.84	0.019	5.62	0.013	3.69
21	0.088	26	0.022	6.66	0.013	3.72
22	0.09	26.53	0.017	4.98	0.013	3.72
23	0.089	26.06	0.018	5.29	0.013	3.7
Average	0.088		0.021		0.013	
Total		627.3		151.65		89.3
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54570		
5/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	25.61	0.017	5.03	0.013	3.72
1	0.088	25.4	0.014	4.18	0.013	3.66
2	0.093	26.85	0.014	4.15	0.013	3.63
3	0.089	26.32	0.019	5.61	0.012	3.66
4	0.088	26.04	0.018	5.2	0.012	3.67
5	0.089	26.1	0.018	5.28	0.012	3.64

6	0.091	26.64	0.024	7.13	0.013	3.66
7	0.084	25.25	0.029	8.58	0.013	3.77
8	0.09	26.78	0.02	6.06	0.012	3.67
9	0.087	25.75	0.034	10.17	0.012	3.67
10	0.088	26.27	0.021	6.29	0.012	3.65
11	0.09	26.29	0.014	4.16	0.012	3.61
12	0.09	26.66	0.015	4.44	0.012	3.68
13	0.087	25.81	0.016	4.58	0.013	3.72
14	0.09	26.2	0.014	4.2	0.013	3.67
15	0.09	26.44	0.019	5.47	0.013	3.71
16	0.088	26.22	0.028	8.41	0.012	3.73
17	0.087	25.73	0.025	7.36	0.013	3.71
18	0.088	26.41	0.025	7.64	0.012	3.75
19	0.086	25.61	0.021	6.32	0.013	3.74
20	0.087	26.27	0.017	5.02	0.012	3.76
21	0.088	26.6	0.021	6.31	0.012	3.78
22	0.086	25.75	0.016	4.7	0.013	3.76
23	0.087	25.82	0.014	4.3	0.013	3.75
Average	0.088		0.02		0.013	
Total		626.82		140.59		88.8
30-Day Rlng	0.088		0.017			
365-Day Rlng				54710		
5/18/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.27	0.015	4.39	0.012	3.71
1	0.091	26.5	0.014	4.21	0.013	3.68
2	0.089	25.81	0.014	4.17	0.013	3.64
3	0.089	26.77	0.025	7.44	0.012	3.72
4	0.084	22.93	0.023	6.41	0.013	3.53
5	0.089	26.4	0.017	5.11	0.012	3.68
6	0.091	27.19	0.027	8.08	0.012	3.69
7	0.088	28.58	0.031	10.07	0.012	4.02
8	0.087	25.69	0.024	7.02	0.013	3.7
9	0.089	26.64	0.023	6.83	0.012	3.71
10	0.089	26.39	0.028	8.21	0.012	3.69
11	0.088	26.04	0.025	7.39	0.012	3.65
12	0.089	25.89	0.021	6.21	0.013	3.67
13	0.089	26.21	0.017	5.03	0.012	3.65
14	0.087	25.38	0.016	4.56	0.012	3.61
15	0.089	26.03	0.018	5.22	0.012	3.65
16	0.09	26.99	0.02	6.02	0.012	3.69
17	0.088	26.35	0.02	5.9	0.012	3.69
18	0.086	25.63	0.017	4.95	0.012	3.71
19	0.088	26.08	0.014	4.28	0.013	3.73
20	0.086	24.75	0.014	4.18	0.013	3.66
21	0.09	26.53	0.019	5.58	0.012	3.66
22	0.09	26.78	0.016	4.8	0.012	3.66

23	0.087	26.02	0.014	4.21	0.012	3.66
Average	0.088		0.02		0.012	
Total		627.85		140.27		88.5
30-Day Rlng	0.088		0.018			
365-Day Rlng				54851		
5/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26	0.014	4.2	0.012	3.68
1	0.089	26.18	0.014	4.21	0.013	3.68
2	0.089	26.39	0.014	4.23	0.012	3.7
3	0.087	26.31	0.015	4.66	0.012	3.75
4	0.088	26.27	0.016	4.69	0.013	3.75
5	0.087	26.01	0.016	4.6	0.013	3.74
6	0.086	25.67	0.018	5.51	0.013	3.75
7	0.089	28.65	0.014	4.64	0.013	4.04
8	0.091	26.69	0.016	4.72	0.013	3.72
9	0.089	26.3	0.028	8.31	0.013	3.71
10	0.088	25.72	0.02	5.84	0.013	3.69
11	0.091	26.41	0.022	6.52	0.013	3.64
12	0.089	25.75	0.022	6.39	0.013	3.68
13	0.091	26.51	0.033	9.71	0.013	3.65
14	0.092	25.78	0.017	4.87	0.013	3.6
15	0.092	26.54	0.016	4.65	0.013	3.65
16	0.09	26.21	0.027	7.77	0.013	3.67
17	0.089	25.79	0.026	7.42	0.013	3.67
18	0.091	26.4	0.02	5.84	0.013	3.7
19	0.09	26.36	0.022	6.43	0.013	3.68
20	0.09	26.4	0.017	5.12	0.012	3.67
21	0.087	26.26	0.016	4.66	0.012	3.72
22	0.088	26.3	0.02	6.02	0.012	3.71
23	0.09	27.2	0.015	4.35	0.012	3.69
Average	0.089		0.019		0.013	
Total		632.1		135.36		88.9
30-Day Rlng	0.088		0.018			
365-Day Rlng				54982		
5/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	25.42	0.014	4.35	0.012	3.71
1	0.086	25.6	0.015	4.3	0.012	3.7
2	0.091	26.34	0.015	4.35	0.012	3.62
3	0.087	26.14	0.015	4.44	0.012	3.76
4	0.086	26.08	0.02	6.05	0.012	3.8
5	0.089	26.7	0.015	4.61	0.012	3.76
6	0.087	26.46	0.019	5.77	0.013	3.81
7	0.073	22.8	0.015	4.68	0.013	4.09
8	0.089	25.74	0.015	4.25	0.013	3.72
9	0.09	25.99	0.015	4.2	0.013	3.67

10	0.093	26.27	0.015	4.15	0.013	3.63
11	0.091	25.8	0.017	4.71	0.013	3.6
12	0.092	26.21	0.026	7.48	0.013	3.65
13	0.093	26.16	0.015	4.29	0.013	3.63
14	0.096	26.32	0.015	4.09	0.013	3.58
15	0.091	25.84	0.015	4.21	0.013	3.66
16	0.092	25.96	0.015	4.17	0.013	3.64
17	0.091	26.25	0.016	4.66	0.013	3.64
18	0.092	26.58	0.015	4.27	0.013	3.68
19	0.089	25.54	0.015	4.18	0.013	3.66
20	0.093	26.76	0.014	4.18	0.013	3.66
21	0.09	26.66	0.014	4.24	0.012	3.7
22	0.087	25.83	0.015	4.48	0.012	3.71
23	0.088	26.34	0.016	4.86	0.012	3.71
Average	0.089		0.016		0.013	
Total		623.79		110.97		88.8
30-Day Rlng	0.089		0.018			
365-Day Rlng				55089		
5/21/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.71	0.015	4.6	0.012	3.71
1	0.089	26.08	0.014	4.21	0.013	3.68
2	0.09	26.4	0.015	4.49	0.012	3.65
3	0.087	26.2	0.015	4.53	0.012	3.73
4	0.087	26.09	0.015	4.35	0.012	3.74
5	0.089	26.55	0.015	4.35	0.012	3.72
6	0.086	26.02	0.022	6.73	0.012	3.77
7	0.084	26.17	0.016	4.86	0.013	4.03
8	0.088	25.69	0.014	4.17	0.013	3.65
9	0.093	26.63	0.014	4.16	0.013	3.64
10	0.09	25.65	0.014	4.12	0.013	3.6
11	0.093	26.15	0.014	4.06	0.013	3.55
12	0.092	25.93	0.014	4.1	0.013	3.59
13	0.093	26.35	0.014	4.09	0.013	3.58
14	0.092	25.69	0.015	4.07	0.013	3.56
15	0.091	26.23	0.015	4.29	0.013	3.61
16	0.091	26.52	0.024	6.94	0.013	3.65
17	0.091	26.22	0.014	4.12	0.013	3.61
18	0.091	26.24	0.014	4.16	0.013	3.63
19	0.091	26.11	0.014	4.15	0.013	3.63
20	0.09	25.83	0.014	4.1	0.012	3.58
21	0.09	26.34	0.015	4.23	0.012	3.64
22	0.089	26.17	0.015	4.36	0.012	3.65
23	0.09	26.37	0.017	5.03	0.012	3.66
Average	0.09		0.015		0.013	
Total		627.34		108.27		87.9
30-Day Rlng	0.089		0.018			

365-Day Rlng
5/22/2017

55188

Hour	NOx lb/MMBtu	NOx lbs	SO2 lb/MMBtu	SO2 lbs	CO lb/MMBtu	CO lbs
0	0.088	25.83	0.015	4.34	0.012	3.66
1	0.09	25.88	0.014	4.15	0.013	3.63
2	0.091	26.19	0.015	4.15	0.013	3.6
3	0.09	26.41	0.014	4.18	0.012	3.66
4	0.087	25.75	0.014	4.2	0.012	3.67
5	0.088	25.64	0.014	4.16	0.013	3.64
6	0.091	26.76	0.014	4.21	0.013	3.68
7	0.095	31.52	0.018	5.91	0.012	4
8	0.088	25.17	0.02	5.83	0.013	3.61
9	0.093	26.43	0.014	4.1	0.013	3.58
10	0.094	26.31	0.014	4.04	0.013	3.53
11	0.095	26.09	0.014	3.97	0.013	3.47
12	0.094	26.36	0.014	4.03	0.013	3.52
13	0.091	25.64	0.014	4.03	0.013	3.53
14	0.095	25.83	0.015	3.95	0.013	3.46
15	0.096	26.89	0.014	4.02	0.013	3.52
16	0.093	26.12	0.014	4.04	0.013	3.53
17	0.093	25.88	0.014	4.01	0.013	3.5
18	0.093	26.35	0.015	4.15	0.012	3.55
19	0.092	26.1	0.017	4.67	0.013	3.6
20	0.091	25.96	0.018	5.21	0.013	3.56
21	0.092	26.05	0.016	4.42	0.013	3.61
22	0.091	25.88	0.016	4.4	0.013	3.6
23	0.095	26.96	0.017	4.82	0.013	3.59
Average	0.092		0.015		0.013	
Total		632		104.99		86.3
30-Day Rlng	0.089		0.018			
365-Day Rlng				55293		
5/23/2017						

Hour	NOx lb/MMBtu	NOx lbs	SO2 lb/MMBtu	SO2 lbs	CO lb/MMBtu	CO lbs
0	0.09	25.94	0.02	5.78	0.013	3.63
1	0.09	25.9	0.018	5.08	0.013	3.64
2	0.091	26.17	0.016	4.57	0.013	3.62
3	0.092	26.81	0.016	4.62	0.013	3.66
4	0.09	25.98	0.019	5.54	0.013	3.67
5	0.089	25.78	0.015	4.26	0.013	3.65
6	0.09	26.51	0.022	6.49	0.013	3.68
7	0.09	29.19	0.021	6.85	0.012	3.97
8	0.09	25.83	0.016	4.42	0.013	3.6
9	0.088	25.41	0.019	5.5	0.012	3.6
10	0.091	26.34	0.021	6.11	0.012	3.57
11	0.091	25.64	0.016	4.49	0.012	3.51
12	0.092	26.37	0.016	4.53	0.012	3.57
13	0.09	25.53	0.029	8.31	0.013	3.58

14	0.093	25.69	0.034	9.25	0.013	3.57
15	0.095	26.92	0.015	4.18	0.013	3.61
16	0.092	26.35	0.017	4.85	0.013	3.6
17	0.09	25.67	0.017	4.79	0.013	3.56
18	0.092	26.49	0.014	4.09	0.012	3.57
19	0.09	26.07	0.014	4.09	0.012	3.58
20	0.089	25.78	0.016	4.48	0.012	3.56
21	0.087	25.28	0.021	6.07	0.012	3.63
22	0.091	26.6	0.015	4.43	0.012	3.62
23	0.086	25.55	0.017	5.02	0.012	3.62
Average	0.09		0.019		0.013	
Total		627.8		127.8		86.9
30-Day Rlng	0.089		0.018			
365-Day Rlng				55332		
5/24/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	25.61	0.021	6.18	0.012	3.67
1	0.089	26.22	0.019	5.56	0.012	3.65
2	0.092	26.34	0.022	6.16	0.013	3.61
3	0.091	26.54	0.02	5.83	0.013	3.66
4	0.088	26.2	0.021	6.34	0.012	3.69
5	0.092	27.08	0.027	8.05	0.012	3.64
6	0.085	24.78	0.017	5	0.013	3.68
7	0.092	28.59	0.015	4.53	0.013	3.96
8	0.091	26.19	0.014	4.1	0.012	3.59
9	0.089	26.05	0.014	4.14	0.012	3.61
10	0.091	26.12	0.028	8.21	0.012	3.59
11	0.091	25.86	0.019	5.38	0.012	3.54
12	0.091	25.78	0.04	11.29	0.013	3.56
13	0.096	26.85	0.018	4.9	0.013	3.53
14	0.092	25.11	0.032	8.59	0.013	3.48
15	0.093	26.36	0.022	6.34	0.013	3.57
16	0.092	26.59	0.015	4.29	0.012	3.59
17	0.092	26.59	0.016	4.52	0.012	3.58
18	0.088	25.61	0.014	4.13	0.012	3.62
19	0.091	26.67	0.014	4.15	0.012	3.63
20	0.089	26.29	0.014	4.11	0.012	3.6
21	0.088	26.35	0.014	4.17	0.012	3.65
22	0.087	26.12	0.014	4.19	0.012	3.66
23	0.087	25.97	0.014	4.16	0.012	3.64
Average	0.09		0.019		0.012	
Total		629.87		134.32		87
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				55336		
5/25/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	26.44	0.014	4.21	0.012	3.69

1	0.086	25.87	0.014	4.21	0.012	3.68
2	0.086	25.64	0.014	4.17	0.012	3.64
3	0.089	27.09	0.015	4.65	0.012	3.71
4	0.085	25.86	0.016	4.91	0.012	3.73
5	0.086	25.83	0.014	4.23	0.012	3.7
6	0.085	26.15	0.014	4.27	0.012	3.73
7	0.093	31.78	0.014	4.65	0.012	4.05
8	0.085	25.69	0.014	4.2	0.012	3.68
9	0.087	26.16	0.014	4.37	0.012	3.67
10	0.089	26.58	0.021	6.24	0.012	3.64
11	0.085	24.99	0.018	5.39	0.012	3.58
12	0.088	26.17	0.03	8.91	0.012	3.63
13	0.089	25.89	0.015	4.25	0.013	3.65
14	0.091	26.14	0.014	4.14	0.013	3.62
15	0.092	26.88	0.014	4.19	0.012	3.67
16	0.087	25.46	0.014	4.2	0.013	3.68
17	0.089	25.96	0.014	4.18	0.012	3.65
18	0.088	26.02	0.014	4.18	0.012	3.66
19	0.091	26.58	0.014	4.18	0.012	3.66
20	0.089	26.32	0.014	4.14	0.012	3.62
21	0.088	26.29	0.014	4.18	0.012	3.65
22	0.082	20.53	0.016	3.93	0.014	3.44
23	0.083	19.97	0.015	3.59	0.013	3.14
Average	0.088		0.015		0.012	
Total		620.29		109.57		87.6
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				55245		

5/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	25.75	0.016	4.55	0.012	3.52
1	0.087	26.17	0.034	10.39	0.012	3.56
2	0.088	24.9	0.032	9.13	0.013	3.53
3	0.071	21.04	0.027	8.09	0.012	3.68
4	0.09	26.67	0.023	6.8	0.012	3.69
5	0.087	26.01	0.02	6.01	0.012	3.66
6	0.087	26.04	0.014	4.18	0.012	3.66
7	0.085	29.4	0.014	4.86	Cal	Cal
8	0.09	27.02	0.016	4.74	0.012	3.71
9	0.086	25.11	0.028	8.1	0.012	3.65
10	0.089	26.1	0.035	10.3	0.012	3.63
11	0.094	27.36	0.018	5.11	0.012	3.58
12	0.086	24.76	0.026	7.54	0.013	3.6
13	0.091	26.11	0.022	6.43	0.012	3.59
14	0.093	26.3	0.017	4.8	0.012	3.54
15	0.091	26.26	0.015	4.28	0.012	3.6
16	0.093	26.63	0.014	4.11	0.012	3.58
17	0.091	25.94	0.014	4.06	0.012	3.55

18	0.09	25.9	0.014	4.1	0.012	3.59
19	0.089	25.63	0.015	4.39	0.013	3.63
20	0.089	25.64	0.022	6.28	0.013	3.63
21	0.092	26.52	0.014	4.17	0.013	3.65
22	0.089	26.04	0.014	4.21	0.013	3.66
23	0.091	26.1	0.014	4.14	0.013	3.62
Average	0.089		0.02		0.012	
Total		623.4		140.77		83.1
30-Day Rlng	0.09		0.018			
365-Day Rlng				55227		

5/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	26.32	0.02	6.08	0.012	3.68
1	0.086	25.79	0.017	5.04	0.012	3.68
2	0.09	26.71	0.024	7.24	0.012	3.65
3	0.088	26.61	0.021	6.25	0.012	3.69
4	0.087	25.29	0.032	9.19	0.013	3.77
5	0.092	26.77	0.02	5.88	0.013	3.76
6	0.089	25.95	0.015	4.31	0.013	3.78
7	0.087	28.63	0.017	5.52	0.012	4.04
8	0.089	25.78	0.015	4.32	0.013	3.66
9	0.091	26.11	0.015	4.28	0.013	3.66
10	0.093	26.53	0.016	4.47	0.013	3.62
11	0.093	26.37	0.014	4.09	0.013	3.57
12	0.093	26.2	0.014	4.09	0.013	3.58
13	0.09	25.99	0.022	6.24	0.012	3.62
14	0.09	25.62	0.015	4.26	0.012	3.56
15	0.092	26.36	0.016	4.44	0.013	3.62
16	0.088	25.41	0.02	5.7	0.013	3.61
17	0.093	26.83	0.026	7.51	0.012	3.59
18	0.09	26.13	0.014	4.13	0.012	3.61
19	0.091	26.86	0.019	5.57	0.012	3.65
20	0.09	26.15	0.032	9.22	0.012	3.62
21	0.079	21.25	0.019	5.12	0.013	3.5
22	0.08	17.96	0.017	3.65	0.014	3.19
23	0.1	27.5	0.015	4.08	0.013	3.57
Average	0.09		0.019		0.013	
Total		619.12		130.68		87.3
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				55181		

5/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	26.33	0.014	4.21	0.013	3.69
1	0.087	25.97	0.014	4.21	0.012	3.69
2	0.093	26.19	0.015	4.32	0.013	3.67
3	0.09	27.06	0.016	4.88	0.012	3.7
4	0.088	26.14	0.014	4.27	0.012	3.71

5	0.086	25.86	0.016	4.73	0.012	3.7
6	0.09	26.3	0.014	4.25	0.013	3.71
7	0.081	26.11	0.016	5.04	0.013	4.06
8	0.088	25.81	0.023	6.6	0.013	3.67
9	0.091	26.21	0.016	4.69	0.013	3.65
10	0.092	26.37	0.014	4.12	0.012	3.6
11	0.092	25.22	0.015	4	0.013	3.51
12	0.095	27.03	0.014	4.06	0.012	3.55
13	0.091	26.21	0.014	4.08	0.012	3.57
14	0.091	25.51	0.014	4.02	0.013	3.52
15	0.09	26.19	0.014	4.12	0.012	3.6
16	0.091	26.6	0.014	4.12	0.012	3.6
17	0.092	26.65	0.014	4.08	0.012	3.56
18	0.088	24.89	0.014	4.1	0.013	3.59
19	0.093	27	0.014	4.19	0.013	3.65
20	0.09	26.09	0.014	4.12	0.012	3.6
21	0.09	26.11	0.014	4.15	0.012	3.63
22	0.089	25.9	0.015	4.28	0.012	3.63
23	0.09	26.2	0.014	4.11	0.012	3.59
Average	0.09		0.015		0.012	
Total		627.95		104.75		87.5
30-Day Rlng	0.091		0.017			
365-Day Rlng				55087		
5/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	25.79	0.014	4.16	0.013	3.63
1	0.089	26.08	0.014	4.17	0.012	3.65
2	0.089	25.9	0.015	4.26	0.012	3.62
3	0.089	26.23	0.016	4.63	0.012	3.66
4	0.09	26.21	0.014	4.18	0.012	3.64
5	0.09	25.4	0.015	4.18	0.013	3.59
6	0.092	26.54	0.014	4.13	0.012	3.62
7	0.089	28.78	0.014	4.63	0.012	3.95
8	0.091	26.29	0.015	4.21	0.012	3.57
9	0.09	25.88	0.014	4.07	0.012	3.56
10	0.087	25.25	0.014	4.05	0.012	3.54
11	0.094	27.07	0.014	3.99	0.012	3.49
12	0.088	25.33	0.014	4.04	0.012	3.54
13	0.09	26.13	0.014	4.09	0.012	3.55
14	0.091	25.92	0.014	3.98	0.012	3.48
15	0.09	26.27	0.014	4.03	0.012	3.53
16	0.09	25.91	0.014	4.03	0.012	3.52
17	0.09	25.81	0.014	3.99	0.012	3.49
18	0.091	26.45	0.014	4.06	0.012	3.55
19	0.088	25.46	0.014	4.07	0.012	3.56
20	0.093	26.01	0.014	4	0.012	3.5
21	0.091	25.91	0.014	4.06	0.012	3.54

22	0.093	26.55	0.014	4.07	0.012	3.56
23	0.091	25.92	0.014	4.01	0.012	3.51
Average	0.09		0.014		0.012	
Total		627.09		99.09		85.9
30-Day Rlng	0.091		0.017			
365-Day Rlng				55000		

5/30/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.05	0.014	4.07	0.012	3.56
1	0.091	26.41	0.014	4.07	0.012	3.56
2	0.09	25.57	0.014	4.07	0.012	3.51
3	0.09	26.27	0.014	4.08	0.012	3.57
4	0.091	26.04	0.014	4.06	0.012	3.56
5	0.092	26.26	0.014	4.02	0.012	3.52
6	0.091	26.3	0.014	4.07	0.012	3.56
7	0.085	28.67	0.015	5.18	0.012	4.21
8	0.093	26.42	0.014	3.9	0.012	3.42
9	0.092	26.47	0.014	3.93	0.012	3.44
10	0.092	26.06	0.014	3.89	0.012	3.4
11	0.093	25.79	0.014	3.83	0.012	3.35
12	0.093	25.77	0.018	5.07	0.012	3.38
13	0.095	26.35	0.025	6.96	0.012	3.39
14	0.09	25.04	0.025	7.13	0.012	3.44
15	0.097	26.93	0.015	4.13	0.013	3.48
16	0.091	25.95	0.014	3.98	0.012	3.48
17	0.092	26.65	0.033	9.63	0.012	3.46
18	0.091	26.01	0.014	4.01	0.012	3.51
19	0.092	26.51	0.022	6.26	0.012	3.51
20	0.085	24.1	0.04	11.38	0.012	3.49
21	0.098	27.15	0.039	10.8	0.013	3.54
22	0.092	26.13	0.014	4.03	0.012	3.53
23	0.092	26.02	0.014	4	0.012	3.5
Average	0.092		0.018		0.012	
Total		628.92		126.55		84.4
30-Day Rlng	0.091		0.017			
365-Day Rlng				54968		

5/31/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	26.51	0.022	6.36	0.012	3.56
1	0.091	26.33	0.015	4.41	0.012	3.56
2	0.091	25.81	0.015	4.26	0.012	3.5
3	0.091	25.48	0.014	4.04	0.013	3.54
4	0.093	26.74	0.014	4.07	0.012	3.55
5	0.092	26.37	0.015	4.35	0.012	3.52
6	0.09	26.23	0.014	4.09	0.012	3.58
7	0.088	33.6	0.022	8.31	0.012	4.55
8	0.08	25.75	0.017	5.57	0.012	3.89

9	0.082	26.13	0.017	5.42	0.012	3.84
10	0.079	25.6	0.027	8.61	0.012	3.85
11	0.081	25.57	0.022	6.75	0.012	3.8
12	0.082	26.08	0.014	4.38	0.012	3.82
13	0.08	25.44	0.014	4.43	0.012	3.82
14	0.083	25.68	0.018	5.41	0.012	3.77
15	0.082	26.22	0.018	5.63	0.012	3.82
16	0.082	25.97	0.014	4.35	0.012	3.81
17	0.084	26.21	0.015	4.53	0.012	3.75
18	0.084	25.85	0.014	4.33	0.012	3.79
19	0.086	26.99	0.014	4.34	0.012	3.8
20	0.082	25.77	0.014	4.34	0.012	3.76
21	0.084	26.24	0.014	4.41	0.012	3.82
22	0.084	26.29	0.014	4.38	0.012	3.83
23	0.083	24.93	0.014	4.26	0.012	3.73
Average	0.085		0.016		0.012	
Total		631.79		121.03		90.3
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				55089		
6/1/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	27.43	0.014	4.35	0.012	3.8
1	0.083	26.38	0.014	4.38	0.012	3.82
2	0.082	25.11	0.014	4.31	0.012	3.77
3	0.083	25.77	0.014	4.38	0.012	3.82
4	0.084	26.57	0.014	4.38	0.012	3.83
5	0.08	25.32	0.015	4.75	0.012	3.83
6	0.082	25.28	0.014	4.32	0.012	3.78
7	0.087	29.03	0.014	4.63	0.012	4.05
8	0.09	27.93	0.014	4.3	0.012	3.76
9	0.082	26.06	0.014	4.35	0.012	3.81
10	0.079	24.75	0.014	4.51	0.012	3.77
11	0.085	25.79	0.015	4.63	0.012	3.7
12	0.085	25.93	0.014	4.26	0.012	3.72
13	0.089	26.87	0.014	4.24	0.012	3.71
14	0.086	26.37	0.014	4.28	0.012	3.75
15	0.083	26.27	0.014	4.38	0.012	3.81
16	0.083	26.2	0.014	4.35	0.012	3.8
17	0.083	26.03	0.014	4.31	0.012	3.78
18	0.082	25.72	0.014	4.35	0.012	3.8
19	0.068	16.54	0.017	4.17	0.015	3.65
20	0.068	16	0.017	4.06	0.015	3.56
21	0.071	16.67	0.017	4.1	0.015	3.59
22	0.087	26.6	0.014	4.33	0.012	3.79
23	0.074	18.85	0.016	4.05	0.014	3.55
Average	0.082		0.015		0.012	
Total		593.47		104.17		90.3

30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				55193		
6/2/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	20.92	0.016	4.11	0.014	3.59
1	0.071	17.59	0.016	4.01	0.014	3.51
2	0.068	17.12	0.016	3.95	0.016	4.01
3	0.088	26.51	0.014	4.25	0.013	3.97
4	0.083	26.2	0.014	4.35	0.012	3.81
5	0.085	25.91	0.014	4.27	0.012	3.73
6	0.083	25.84	0.014	4.34	0.012	3.8
7	0.079	25.6	0.026	8.27	0.013	4.11
8 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9	0.097	30.86	0.017	5.45	0.012	3.93
10	0.083	26.08	0.02	6.3	0.012	3.85
11	0.084	26.15	0.015	4.58	0.012	3.81
12	0.084	26.86	0.03	9.54	0.012	3.84
13	0.081	25.63	0.019	5.92	0.012	3.77
14	0.084	26.01	0.017	5.23	0.012	3.72
15	0.084	26.75	0.014	4.38	0.012	3.76
16	0.076	24.19	0.016	5.06	0.012	3.77
17	0.085	26.37	0.014	4.25	0.012	3.72
18	0.082	25.96	0.014	4.32	0.012	3.78
19	0.083	26.81	0.013	4.34	0.012	3.8
20	0.08	25.44	0.014	4.36	0.012	3.78
21	0.081	25.85	0.014	4.37	0.012	3.79
22	0.081	25.83	0.014	4.36	0.012	3.8
23	0.084	25.88	0.014	4.32	0.012	3.76
Average	0.082		0.016		0.012	
Total		580.36		114.33		87.4
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				55209		
6/3/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	26.41	0.014	4.38	0.012	3.83
1	0.082	26.03	0.014	4.36	0.012	3.82
2	0.082	25.7	0.019	6.14	0.012	3.83
3	0.083	26.44	0.02	6.45	0.012	3.91
4	0.083	26.4	0.019	6.19	0.012	3.92
5	0.082	26.03	0.017	5.37	0.012	3.87
6	0.082	26.17	0.014	4.45	0.012	3.89
7	0.073	23.65	0.014	4.75	0.013	4.15
8	0.082	25.63	0.014	4.37	0.012	3.83
9	0.085	27.2	0.015	4.66	0.012	3.84
10	0.082	25.74	0.014	4.44	0.012	3.8
11	0.083	25.94	0.015	4.68	0.012	3.74
12	0.083	26.15	0.014	4.36	0.012	3.79

13	0.081	25.49	0.015	4.73	0.012	3.78
14	0.086	26.94	0.021	6.66	0.012	3.74
15	0.082	26.3	0.029	9.33	0.012	3.8
16	0.082	26.38	0.018	5.8	0.012	3.81
17	0.08	25.49	0.015	4.81	0.012	3.75
18	0.084	25.18	0.014	4.29	0.012	3.76
19	0.085	25.71	0.014	4.29	0.012	3.76
20	0.087	26.42	0.014	4.35	0.012	3.71
21	0.087	26.45	0.014	4.29	0.012	3.76
22	0.084	25.79	0.014	4.32	0.012	3.78
23	0.123	24.94	0.014	2.93	0.012	2.56
Average	0.084		0.016		0.012	
Total		622.58		120.4		90.4
30-Day Rlng	0.089		0.017			
365-Day Rlng				55138		

6/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.104	19.9	0.014	2.66	0.012	2.33
1	0.115	22.67	0.014	2.74	0.012	2.4
2	0.115	21.32	0.014	2.6	0.012	2.19
3	0.111	21.11	0.016	2.94	0.012	2.27
4	0.1	20.72	0.02	4.08	0.012	2.47
5	0.098	20.53	0.018	3.83	0.012	2.55
6	0.118	22.89	0.014	2.74	0.012	2.37
7	0.117	23.93	0.015	3.12	0.012	2.46
8	0.125	23.99	0.027	5.14	0.012	2.32
9	0.1	19.14	0.026	5.04	0.012	2.32
10	0.072	13.78	0.024	4.65	0.012	2.3
11	0.073	14.35	0.028	5.47	0.012	2.34
12	0.116	22.59	0.027	5.17	0.012	2.32
13	0.115	22.61	0.024	4.77	0.012	2.34
14	0.113	22.34	0.024	4.81	0.012	2.4
15	0.117	23.29	0.023	4.47	0.012	2.36
16	0.119	22.77	0.018	3.38	0.012	2.29
17	0.127	22.94	0.016	2.91	0.012	2.16
18	0.121	21.97	0.014	2.46	0.012	2.15
19	0.129	23.31	0.013	2.45	0.012	2.13
20	0.122	21.63	0.014	2.46	0.012	2.15
21	0.124	23.69	0.014	2.64	0.012	2.31
22	0.114	22.43	0.014	2.74	0.012	2.4
23	0.122	22.49	0.014	2.55	0.012	2.23
Average	0.112		0.019		0.012	
Total		516.39		85.82		55.6
30-Day Rlng	0.09		0.017			
365-Day Rlng				55034		

6/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.126	22.86	0.014	2.52	0.012	2.21
1	0.124	22.98	0.014	2.56	0.012	2.24
2	0.121	22.84	0.014	2.57	0.012	2.25
3	0.124	22.94	0.014	2.52	0.012	2.21
4	0.121	22.71	0.014	2.62	0.012	2.29
5	0.113	22.87	0.014	2.84	0.012	2.48
6	0.117	22.55	0.014	2.67	0.012	2.33
7	0.116	24.17	0.018	3.63	0.012	2.54
8	0.114	22.96	0.015	2.94	0.012	2.39
9	0.11	20.85	0.014	2.66	0.012	2.28
10	0.124	22.89	0.014	2.55	0.012	2.23
11	0.121	23.6	0.027	5.2	0.012	2.3
12	0.116	21.52	0.016	3	0.012	2.22
13	0.121	22.61	0.017	3.18	0.012	2.3
14	0.121	23.48	0.027	5.31	0.012	2.38
15	0.109	21.94	0.016	3.18	0.012	2.4
16	0.125	24.08	0.014	2.62	0.012	2.29
17	0.131	25.1	0.016	3	0.012	2.29
18	0.131	24.09	0.014	2.54	0.012	2.22
19	0.135	23.66	0.014	2.43	0.012	2.12
20	0.125	24.85	0.014	2.75	0.012	2.4
21	0.113	24.01	0.014	2.9	0.012	2.54
22	0.112	24	0.014	2.95	0.012	2.58
23	0.116	23.38	0.014	2.78	0.012	2.43
Average	0.12		0.016		0.012	
Total		556.94		71.92		55.9
30-Day Rlng	0.091		0.017			
365-Day Rlng				54908		
6/6/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.126	23.16	0.014	2.56	0.012	2.21
1	0.13	23.55	0.014	2.52	0.012	2.19
2	0.13	23.88	0.016	2.9	0.012	2.21
3	0.129	23.9	0.014	2.56	0.012	2.23
4	0.127	23.91	0.014	2.65	0.012	2.3
5	0.124	23.34	0.014	2.72	0.012	2.3
6	0.129	23.96	0.014	2.58	0.012	2.26
7	0.125	25.21	0.015	2.9	0.012	2.47
8	0.12	23.47	0.015	3.04	0.012	2.4
9	0.094	16.22	0.015	2.64	0.015	2.5
10	0.124	23.89	0.017	3.17	0.012	2.36
11	0.123	24.28	0.015	3	0.012	2.37
12	0.117	24.48	0.014	2.94	0.012	2.48
13	0.104	22.09	0.014	3.02	0.012	2.56
14	0.118	24.55	0.014	2.94	0.012	2.57
15	0.116	23.83	0.014	2.91	0.012	2.54
16	0.111	23.13	0.021	4.31	0.012	2.58

17	0.111	23.65	0.014	2.93	0.012	2.57
18	0.115	23.07	0.014	2.77	0.012	2.42
19	0.124	24.03	0.014	2.68	0.012	2.34
20	0.117	24.08	0.014	2.86	0.012	2.49
21	0.11	23.9	0.014	3.04	0.012	2.61
22	0.111	23.93	0.014	2.99	0.012	2.61
23	0.123	22.92	0.014	2.6	0.012	2.27
Average	0.119		0.015		0.012	
Total		562.43		69.23		57.8
30-Day Rlng	0.092		0.017			
365-Day Rlng				54785		

6/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.124	24.02	0.014	2.7	0.012	2.35
1	0.122	24.35	0.014	2.77	0.012	2.42
2	0.117	23.33	0.014	2.81	0.012	2.45
3	0.115	23.75	0.014	2.87	0.012	2.5
4	0.116	24	0.014	2.93	0.012	2.55
5	0.112	23.75	0.014	3.04	0.012	2.58
6	0.118	23.69	0.015	2.95	0.012	2.45
7	0.117	23.81	0.014	2.89	0.012	2.52
8	0.126	23.53	0.014	2.65	0.012	2.31
9	0.127	23.11	0.014	2.6	0.012	2.27
10	0.123	24.43	0.025	5.07	0.012	2.42
11	0.121	24.07	0.02	3.99	0.012	2.39
12	0.119	23.73	0.032	6.33	0.012	2.4
13	0.122	23.63	0.036	6.99	0.012	2.36
14	0.122	23.12	0.017	3.26	0.012	2.33
15	0.121	24.2	0.037	7.32	0.012	2.42
16	0.121	23.51	0.041	7.94	0.012	2.37
17	0.128	24.44	0.022	4.25	0.012	2.31
18	0.128	23.36	0.014	2.51	0.012	2.2
19	0.133	24.15	0.014	2.5	0.012	2.18
20	0.131	23.32	0.014	2.47	0.012	2.16
21	0.12	24.1	0.014	2.77	0.012	2.42
22	0.117	23.33	0.014	2.78	0.012	2.43
23	0.124	24.57	0.014	2.78	0.012	2.43
Average	0.122		0.019		0.012	
Total		571.3		89.17		57.2
30-Day Rlng	0.094		0.017			
365-Day Rlng				54707		

6/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.119	23.68	0.014	2.76	0.012	2.42
1	0.116	23.68	0.014	2.84	0.012	2.49
2	0.122	23.61	0.014	2.7	0.012	2.36
3	0.117	24.2	0.014	2.89	0.012	2.53

4	0.115	23.95	0.014	2.9	0.012	2.54
5	0.116	23.37	0.014	2.84	0.012	2.49
6	0.114	22.34	0.014	2.78	0.012	2.43
7	0.12	25.19	0.014	2.91	0.012	2.54
8	0.124	23.94	0.014	2.71	0.012	2.37
9	0.104	20.12	0.014	2.72	0.012	2.38
10	0.102	19	0.014	2.64	0.012	2.31
11	0.103	19.02	0.014	2.6	0.012	2.28
12	0.119	21.66	0.014	2.55	0.012	2.23
13	0.105	18.99	0.014	2.55	0.012	2.23
14	0.122	21.59	0.014	2.46	0.012	2.15
15	0.123	21.44	0.014	2.43	0.012	2.13
16	0.116	20.69	0.014	2.46	0.012	2.16
17	0.115	20.76	0.014	2.51	0.012	2.19
18	0.104	18.86	0.014	2.64	0.013	2.32
19	0.03	5.72	0.015	2.81	0.013	2.48
20	0.091	19.35	0.014	2.9	0.012	2.54
21	0.098	21.34	0.014	2.97	0.012	2.57
22	0.094	20.66	0.014	3	0.012	2.6
23	0.095	21.1	0.015	3.37	0.012	2.64
Average	0.108		0.014		0.012	
Total		504.26		65.94		57.4
30-Day Rlng	0.094		0.017			
365-Day Rlng				54573		
6/9/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	20.71	0.014	3.06	0.012	2.68
1	0.093	21.17	0.014	3.09	0.012	2.71
2	0.092	20.14	0.029	6.28	0.012	2.67
3	0.091	20.24	0.015	3.34	0.012	2.7
4	0.092	20.4	0.027	6.03	0.012	2.7
5	0.101	19.72	0.014	2.83	0.012	2.48
6	0.105	20.44	0.014	2.7	0.012	2.36
7	0.113	23.97	0.014	2.87	0.012	2.51
8	0.108	21.12	0.014	2.66	0.012	2.33
9	0.107	20.76	0.013	2.61	0.012	2.28
10	0.109	20.78	0.019	3.63	0.012	2.25
11	0.114	21.39	0.013	2.49	0.012	2.18
12	0.105	20.05	0.017	3.18	0.012	2.24
13	0.106	19.8	0.013	2.5	0.012	2.18
14	0.114	21.72	0.013	2.57	0.012	2.24
15	0.107	20.64	0.018	3.57	0.012	2.28
16	0.105	21.28	0.025	4.98	0.012	2.4
17	0.103	21.26	0.018	3.73	0.012	2.44
18	0.097	20.2	0.018	3.64	0.012	2.46
19	0.099	20.9	0.017	3.59	0.012	2.47
20	0.098	21.31	0.018	3.9	0.012	2.52

21	0.098	20.76	0.016	3.44	0.012	2.5
22	0.1	21.04	0.014	2.99	0.012	2.49
23	0.098	20.9	0.015	3.17	0.012	2.51
Average	0.102		0.017		0.012	
Total		500.7		82.85		58.6
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				54464		

6/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	20.95	0.021	4.58	0.012	2.58
1	0.092	20.24	0.021	4.75	0.012	2.63
2	0.095	20.78	0.014	3.06	0.012	2.62
3	0.096	21.58	0.017	3.71	0.012	2.66
4	0.09	20.27	0.021	4.61	0.012	2.67
5	0.097	21.33	0.025	5.56	0.012	2.63
6	0.097	19.94	0.016	3.35	0.012	2.49
7	0.11	22.49	0.015	3.08	0.012	2.5
8	0.107	20.5	0.014	2.66	0.012	2.33
9	0.108	20.8	0.014	2.66	0.012	2.3
10	0.107	20.78	0.022	4.19	0.012	2.32
11	0.107	21.43	0.02	3.92	0.012	2.38
12	0.096	20.39	0.018	3.97	0.012	2.59
13	0.092	21.81	0.022	5.28	0.012	2.88
14	0.085	21.03	0.015	3.6	0.012	2.99
15	0.078	20.04	0.014	3.57	0.012	3.12
16	0.076	20.57	0.014	3.79	0.012	3.32
17	0.079	22.74	0.014	3.99	0.012	3.49
18	0.088	26.11	0.014	4.07	0.012	3.56
19	0.086	26.32	0.014	4.16	0.012	3.63
20	0.08	24.96	0.013	4.19	0.012	3.67
21	0.083	25.55	0.014	4.21	0.012	3.67
22	0.081	24.99	0.014	4.27	0.012	3.74
23	0.082	25.98	0.014	4.47	0.012	3.79
Average	0.092		0.017		0.012	
Total		531.58		95.7		70.6
30-Day Rlng	0.094		0.017			
365-Day Rlng				54405		

6/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	25.91	0.014	4.36	0.012	3.79
1	0.08	25.93	0.016	5.39	0.012	3.85
2	0.08	25.35	0.018	5.67	0.012	3.87
3	0.079	25.51	0.018	5.96	0.012	3.88
4	0.079	25.77	0.016	5.22	0.012	3.94
5	0.077	25.65	0.016	5.18	0.012	3.94
6	0.078	25.08	0.014	4.54	0.012	3.9
7	0.085	29.81	0.015	5.3	0.012	4.23

8	0.079	25.12	0.015	4.72	0.012	3.98
9	0.085	26.85	0.014	4.46	0.012	3.89
10	0.082	26.58	0.014	4.68	0.012	3.93
11	0.083	26.16	0.015	4.58	0.012	3.89
12	0.085	26.41	0.014	4.42	0.012	3.83
13	0.083	26.46	0.014	4.46	0.012	3.88
14	0.082	25.52	0.014	4.37	0.012	3.83
15	0.087	26.85	0.014	4.33	0.012	3.79
16	0.083	26.53	0.014	4.44	0.012	3.87
17	0.084	27.48	0.015	4.7	0.012	3.9
18	0.082	26.46	0.015	4.67	0.012	3.87
19	0.08	26.07	0.014	4.67	0.012	3.92
20	0.08	26	0.015	4.95	0.012	3.9
21	0.083	27.04	0.015	5.01	0.012	3.87
22	0.079	25.84	0.016	5.13	0.012	3.91
23	0.083	27.51	0.015	4.82	0.012	3.93
Average	0.082		0.015		0.012	
Total		631.89		116.03		93.6
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				54375		
6/12/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	25.82	0.014	4.55	0.012	3.88
1	0.08	25.94	0.015	4.73	0.012	3.88
2	0.082	27.26	0.015	4.92	0.012	3.93
3	0.08	26.21	0.015	4.75	0.012	3.88
4	0.079	26.65	0.014	4.81	0.012	4.01
5	0.077	25.45	0.014	4.66	0.012	4.02
6	0.081	26.97	0.014	4.55	0.012	3.98
7	0.083	33.83	0.014	5.36	0.012	4.69
8	0.086	30.94	0.014	4.99	0.012	4.37
9	0.078	25.2	0.014	4.62	0.012	4.05
10	0.063	20.41	0.014	4.64	0.012	4.06
11	0.078	25.14	0.014	4.6	0.012	4.03
12	0.082	26.08	0.014	4.54	0.012	3.97
13	0.083	26.29	0.014	4.56	0.013	3.99
14	0.078	25.15	0.014	4.57	0.012	4
15	0.083	26.29	0.014	4.53	0.012	3.97
16	0.083	26.66	0.014	4.58	0.012	4
17	0.081	24.39	0.015	4.41	0.013	3.86
18	0.079	25.56	0.014	4.52	0.012	3.95
19	0.081	27.06	0.014	4.58	0.012	4.01
20	0.077	24.98	0.014	4.58	0.012	4.01
21	0.077	24.62	0.015	4.68	0.012	3.98
22	0.077	24.95	0.014	4.61	0.012	4.03
23	0.079	25.87	0.014	4.62	0.012	4.04
Average	0.079		0.014		0.012	

Total		627.72		111.96		96.6
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				54290		
6/13/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	25.11	0.014	4.59	0.012	4.01
1	0.08	25.46	0.014	4.56	0.012	3.99
2	0.081	27.22	0.014	4.65	0.012	4.06
3	0.078	25.88	0.014	4.62	0.012	4.04
4	0.078	26.09	0.014	4.73	0.012	4.06
5	0.079	26.71	0.014	4.65	0.012	4.06
6	0.077	26.11	0.014	4.62	0.012	4.03
7	0.065	23.83	0.014	5.18 Cal		Cal
8	0.08	26.43	0.014	4.57	0.012	3.99
9	0.081	26.23	0.014	4.48	0.012	3.91
10	0.08	26.14	0.014	4.48	0.012	3.92
11	0.08	26.03	0.014	4.47	0.012	3.9
12	0.079	24.94	0.014	4.41	0.012	3.86
13	0.079	26.06	0.014	4.56	0.012	3.96
14	0.081	26.92	0.014	4.57	0.012	4
15	0.078	25.75	0.014	4.53	0.012	3.95
16	0.08	26.45	0.014	4.55	0.012	3.98
17	0.079	26.04	0.014	4.56	0.012	3.99
18	0.08	26	0.014	4.54	0.012	3.97
19	0.078	25.56	0.014	4.59	0.012	4.01
20	0.081	26.43	0.014	4.59	0.012	4.02
21	0.079	25.99	0.014	4.56	0.012	3.99
22	0.074	24.14	0.014	4.6	0.012	4.02
23	0.08	26.75	0.014	4.6	0.012	4.03
Average	0.079		0.014		0.012	
Total		622.27		110.26		91.8
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				54194		
6/14/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	26.01	0.014	4.56	0.012	3.99
1	0.079	25.58	0.014	4.54	0.012	3.97
2	0.081	25.88	0.014	4.44	0.012	3.89
3	0.086	26.83	0.014	4.34	0.012	3.8
4	0.081	25.99	0.014	4.41	0.012	3.86
5	0.083	26.55	0.014	4.42	0.012	3.87
6	0.081	25.16	0.014	4.35	0.012	3.8
7	0.084	26.58	0.014	4.49	0.012	3.93
8	0.115	23.42	0.02	4.06	0.021	4.35
9 Inval		4.38 Inval		0.81 OOR		OOR
10 Down		Down	Down	Down	Down	Down
11 Down		Down	Down	Down	Down	Down

12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.085		0.015		0.013	
Total		236.38		40.42		35.5
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				54045		
6/15/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				53838		
6/16/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Inval		OOC	Inval		OOC	Inval
6 Inval		OOC	Inval		OOC	Inval
7 OOC		OOC	Inval	4.89	Inval	12.9
8 OOC		OOC	Inval	5.01	Inval	5.99
9 OOC		OOC	Inval	5.2	Inval	4.9
10 OOC		OOC	Inval	5.38	Inval	4.82
11 OOC		OOC		0.062	4.78	0.078
12	0.283	36.2		0.026	3.37	OOR
13	0.165	32.2		0.02	3.93	0.061
14	0.081	22.16		0.016	4.23	0.014
15	0.096	28.69		0.014	4.32	0.013
16	0.082	26.06		0.014	4.47	0.012
17	0.084	26.31		0.014	4.44	0.012
18	0.082	25.72		0.014	4.35	0.012
19	0.085	26.94		0.014	4.43	0.012
20	0.082	26.07		0.014	4.36	0.012
21	0.083	25.85		0.014	4.25	0.012
22	0.083	26.47		0.013	4.3	0.012
23	0.081	25.7		0.014	4.47	0.012
Average	0.107			0.019		0.022
Total		328.37			76.18	84.6
30-Day Rlng	0.093			0.017		
365-Day Rlng					53718	
6/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	26.79		0.014	4.44	0.012
1	0.08	25.59		0.014	4.36	0.012
2	0.084	26.65		0.014	4.28	0.012
3	0.082	25.56		0.018	5.6	0.012
4	0.083	26.66		0.018	5.68	0.012
5	0.081	26.22		0.014	4.56	0.012
6	0.082	25.83		0.016	5.05	0.013
7 OOC		OOC		0.017	5.89	OOC
8 OOC		OOC		0.015	4.73	OOC
9 OOC		OOC		0.025	7.78	OOC
10 OOC		OOC		0.016	4.89	OOC
11 OOC		OOC		0.017	5.7	OOC
12	0.087	26.31		0.018	5.45	0.012
13	0.084	25.37		0.018	5.35	0.012
14	0.088	26.88		0.016	4.9	0.012
15	0.089	24.28		0.016	4.28	0.012
						3.17

16	0.127	25.1	0.016	3.27	0.012	2.29
17	0.111	20.85	0.016	3.04	0.012	2.18
18	0.104	18.17	0.014	2.48	0.012	2.05
19	0.117	21.15	0.016	2.94	0.012	2.11
20	0.105	19.16	0.02	3.7	0.012	2.14
21	0.096	19.18	0.014	2.79	0.012	2.39
22	0.096	20.03	0.016	3.28	0.012	2.45
23	0.096	19.86	0.014	2.86	0.012	2.44
Average	0.094		0.016		0.012	
Total		449.64		107.3		58.8
30-Day Rlng	0.093		0.017			
365-Day Rlng				53641		
6/18/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	19.32	0.015	2.99	0.012	2.42
1	0.099	20.37	0.014	2.87	0.012	2.43
2	0.11	20.67	0.016	3.11	0.012	2.23
3	0.114	20.25	0.014	2.49	0.012	2.17
4	0.116	21.23	0.014	2.67	0.012	2.23
5	0.112	20.87	0.015	2.75	0.012	2.26
6	0.11	20.53	0.014	2.57	0.012	2.25
7	0.107	22.96	0.014	2.93	OOC	OOC
8	0.112	20.62	0.014	2.57	OOC	OOC
9	0.114	21.66	0.014	2.59	0.012	2.21
10	0.112	20.68	0.014	2.55	0.012	2.22
11	0.113	20.92	0.014	2.56	0.012	2.24
12	0.114	20.38	0.014	2.46	0.012	2.15
13	0.114	20.82	0.014	2.52	0.012	2.19
14	0.113	21.08	0.016	2.93	0.012	2.23
15	0.112	20.87	0.014	2.57	0.012	2.24
16	0.11	20.68	0.014	2.63	0.012	2.24
17	0.1	21.45	0.014	3.12	0.012	2.57
18	0.088	21.09	0.014	3.33	0.012	2.92
19	0.077	20.47	0.014	3.71	0.012	3.25
20	0.074	20.59	0.014	3.92	0.012	3.38
21	0.086	25	0.014	3.94	0.012	3.44
22	0.087	25.95	0.018	5.49	0.012	3.57
23	0.086	26	0.027	8.2	0.012	3.64
Average	0.103		0.015		0.012	
Total		514.46		77.47		56.5
30-Day Rlng	0.094		0.016			
365-Day Rlng				53541		
6/19/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.85	0.025	7.67	0.012	3.66
1	0.083	25.7	0.014	4.3	0.012	3.69
2	0.084	25.77	0.014	4.22	0.012	3.69

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.85	0.025	7.67	0.012	3.66
1	0.083	25.7	0.014	4.3	0.012	3.69
2	0.084	25.77	0.014	4.22	0.012	3.69

3	0.082	25.38	0.014	4.23	0.012	3.69
4	0.082	26.01	0.014	4.34	0.012	3.78
5	0.08	25.59	0.014	4.33	0.012	3.78
6	0.081	25.66	0.014	4.36	0.012	3.73
7	0.08	28.05 OOC	OOC	OOC	0.012	4.06
8	0.081	25.62 OOC	OOC	OOC	0.012	3.72
9	0.079	25.88 OOC	OOC	OOC	0.012	3.89
10	0.081	24.99	0.019	5.89	0.012	3.7
11	0.085	26.32	0.015	4.65	0.012	3.66
12	0.074	17.82	0.015	3.58	0.013	3.13
13	0.13	24.58	0.013	2.54	0.012	2.22
14	0.11	21.21	0.014	2.6	0.012	2.25
15	0.107	20.37	0.015	2.93	0.012	2.25
16	0.1	19.17	0.014	2.67	0.012	2.33
17	0.096	18.51	0.014	2.68	0.012	2.29
18	0.106	20.84	0.014	2.71	0.012	2.32
19	0.115	20.57	0.014	2.45	0.012	2.12
20	0.113	20.79	0.013	2.49	0.012	2.17
21	0.104	19.69	0.014	2.57	0.012	2.25
22	0.098	19.3	0.015	2.97	0.012	2.34
23	0.1	20.05	0.019	3.72	0.012	2.37
Average	0.093		0.015		0.012	
Total		552.72		77.9		73.1
30-Day Rlng	0.094		0.016			
365-Day Rlng				53456		
6/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	19.89	0.029	5.96	0.012	2.47
1	0.097	19.66	0.025	5.07	0.012	2.41
2	0.098	20.04	0.031	6.28	0.012	2.43
3	0.098	19.76	0.029	5.82	0.012	2.42
4	0.094	19.42	0.016	3.34	0.012	2.49
5	0.095	20.12	0.027	5.71	0.012	2.53
6	0.092	19.23	0.023	4.81	0.012	2.51
7	0.099	20.54	0.03	6.23	0.012	2.47
8	0.105	20.28	0.028	5.39	0.012	2.28
9	0.107	19.55	0.025	4.49	0.012	2.17
10	0.111	19.59	0.017	3.02	0.012	2.1
11	0.112	19.85	0.037	6.55	0.012	2.1
12	0.115	19.79	0.023	3.88	0.012	2.05
13	0.11	19.38	0.021	3.62	0.012	2.08
14	0.12	20.65	0.029	5.05	0.012	2.07
15	0.116	19.31	0.014	2.38	0.012	2
16	0.119	19.87	0.014	2.3	0.012	2
17	0.116	19.86	0.014	2.32	0.012	2.03
18	0.117	19.78	0.014	2.31	0.012	2.02
19	0.11	18.68	0.014	2.31	0.012	2.02

20	0.09	18.1	0.014	2.78	0.012	2.4
21	0.086	17.81	0.014	2.83	0.012	2.46
22	0.089	17.95	0.014	2.89	0.012	2.42
23	0.093	19.16	0.018	3.57	0.012	2.46
Average	0.104		0.022		0.012	
Total		468.27		98.91		54.4
30-Day Rlng	0.094		0.016			
365-Day Rlng				53382		

6/21/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	19.63	0.018	3.79	0.012	2.47
1	0.098	20.51	0.02	4.17	0.012	2.5
2	0.092	19.07	0.022	4.55	0.012	2.49
3	0.097	19.86	0.028	5.85	0.012	2.5
4	0.104	19.48	0.018	3.44	0.012	2.31
5	0.101	20.52	0.014	2.92	0.012	2.5
6	0.091	19.58	0.017	3.59	0.012	2.61
7	0.098	22.64	0.016	3.79	0.012	2.71
8	0.093	19.65	0.016	3.46	0.012	2.56
9	0.091	18.49	0.021	4.25	0.012	2.46
10	0.106	20.49	0.027	5.26	0.012	2.33
11	0.102	19.81	0.023	4.39	0.012	2.32
12	0.108	19.43	0.023	4.11	0.012	2.17
13	0.11	18.92	0.033	5.59	0.012	2.09
14	0.115	19.89	0.02	3.57	0.012	2.13
15	0.12	20.06	0.02	3.4	0.013	2.12
16	0.119	19.85	0.022	3.72	0.013	2.1
17	0.118	19.82	0.028	4.72	0.013	2.13
18	0.107	20.65	0.016	3.06	0.013	2.48
19	0.083	19.3	0.014	3.33	0.012	2.91
20	0.079	20.38	0.014	3.61	0.012	3.16
21	0.083	23.09	0.015	4.21	0.012	3.35
22	0.081	23.51	0.019	5.52	0.012	3.52
23	0.082	24.07	0.015	4.46	0.012	3.56
Average	0.099		0.02		0.012	
Total		488.7		98.76		61.5
30-Day Rlng	0.095		0.017			
365-Day Rlng				53328		

6/22/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	22.87	0.014	4.13	0.012	3.53
1	0.08	23.91	0.016	4.89	0.012	3.62
2	0.084	25.15	0.021	6.18	0.012	3.64
3	0.085	25.54	0.02	6.14	0.012	3.67
4	0.082	25.19	0.015	4.66	0.012	3.8
5	0.083	25.57	0.019	5.82	0.012	3.78
6	0.076	23.19	0.015	4.57	0.012	3.75

7	0.08	27.94	0.014	4.99	Cal		Cal
8	0.076	23.28	0.014	4.35		0.012	3.8
9	0.08	23.73	0.014	4.2		0.012	3.67
10	0.079	24.13	0.018	5.42		0.012	3.8
11	0.079	24.09	0.015	4.57		0.013	3.83
12	0.084	24.79	0.015	4.29		0.013	3.75
13	0.085	24.96	0.014	4.27		0.013	3.74
14	0.084	24.61	0.014	4.25		0.013	3.72
15	0.084	24.64	0.014	4.18		0.012	3.66
16	0.081	24.34	0.014	4.25		0.012	3.72
17	0.082	24.84	0.014	4.35		0.013	3.94
18	0.08	24.2	0.014	4.22		0.012	3.69
19	0.081	24.48	0.014	4.25		0.012	3.72
20	0.081	24.55	0.014	4.26		0.012	3.73
21	0.08	24.09	0.014	4.24		0.012	3.71
22	0.081	24.77	0.014	4.31		0.012	3.77
23	0.083	24.78	0.014	4.29		0.012	3.74
Average	0.081		0.015			0.012	
Total		589.64		111.08			85.8
30-Day Rlng	0.094		0.017				
365-Day Rlng				53243			

6/23/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.19	0.014	4.24	0.012	3.71
1	0.082	24.88	0.014	4.3	0.012	3.76
2	0.083	24.79	0.014	4.3	0.013	3.76
3	0.082	24.61	0.014	4.26	0.012	3.72
4	0.081	24.8	0.014	4.32	0.012	3.79
5	0.08	24.54	0.015	4.54	0.012	3.8
6	0.081	24.58	0.015	4.58	0.012	3.75
7	0.077	25.66	0.014	4.68	0.012	4.1
8	0.082	25.13	0.015	4.47	0.012	3.82
9	0.08	24.37	0.014	4.28	0.012	3.75
10	0.081	24.29	0.031	9.44	0.012	3.76
11	0.084	24.96	0.015	4.47	0.012	3.73
12	0.084	24.96	0.014	4.17	0.012	3.66
13	0.081	24.69	0.014	4.34	0.012	3.77
14	0.081	24.86	0.016	4.73	0.012	3.77
15	0.078	23.48	0.018	5.48	0.013	3.76
16	0.082	25.17	0.014	4.37	0.012	3.79
17	0.083	25.2	0.015	4.52	0.012	3.72
18	0.08	23.75	0.014	4.23	0.012	3.69
19	0.081	24.64	0.014	4.28	0.012	3.75
20	0.081	24.52	0.014	4.26	0.012	3.73
21	0.082	24.69	0.014	4.19	0.012	3.67
22	0.08	24.8	0.014	4.28	0.012	3.75
23	0.08	24.87	0.014	4.29	0.012	3.75

Average	0.081	0.015	0.012	
Total	592.43	111.02	90.3	
30-Day Rlng	0.094	0.017		
365-Day Rlng		53154		
6/24/2017				

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	23.91	0.014	4.28	0.012	3.75
1	0.079	24.35	0.014	4.33	0.012	3.79
2	0.079	24.25	0.014	4.34	0.012	3.8
3	0.08	24.66	0.015	4.55	0.012	3.78
4	0.08	24.71	0.014	4.38	0.012	3.82
5	0.08	24.93	0.014	4.33	0.012	3.79
6	0.079	24.62	0.014	4.28	0.012	3.74
7	0.078	25.61	0.015	4.78 OOC	OOC	
8	0.086	28.76	0.018	6.1	0.012	4.05
9	0.089	22.79	0.014	3.66	0.012	3.21
10	0.125	21.72	0.014	2.42	0.012	2.11
11	0.124	21.53	0.014	2.49	0.012	2.11
12	0.126	22.45	0.017	2.96	0.012	2.15
13	0.123	21.17	0.014	2.38	0.012	2.08
14	0.115	19.45	0.014	2.34	0.012	2.04
15	0.108	18.15	0.014	2.32	0.012	2.04
16	0.109	17.74	0.021	3.39	0.012	2
17	0.108	17.44	0.024	3.89	0.012	1.97
18	0.104	18.76	0.02	3.55	0.012	2.21
19	0.12	22.75	0.014	2.71	0.012	2.33
20	0.124	24.15	0.015	2.83	0.012	2.38
21	0.121	23.46	0.014	2.75	0.012	2.37
22	0.12	24.05	0.014	2.81	0.012	2.46
23	0.103	20.84	0.014	2.83	0.012	2.45
Average	0.102		0.015		0.012	
Total		542.25		84.7		64.4
30-Day Rlng	0.094		0.016			
365-Day Rlng				53043		
6/25/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.111	20.62	0.014	2.64	0.012	2.31
1	0.106	20.7	0.014	2.74	0.012	2.39
2	0.112	20.78	0.014	2.6	0.012	2.28
3	0.112	20.66	0.014	2.59	0.012	2.26
4	0.119	20.78	0.014	2.47	0.012	2.17
5	0.12	21.03	0.014	2.46	0.012	2.16
6	0.1	20.97	0.014	2.94	0.012	2.57
7	0.103	20.68 Cal	Cal		0.012	2.45
8	0.096	22.36 Cal	Cal		0.012	2.77
9	0.106	20.91 Cal	Cal		0.012	2.4
10	0.118	20.22 OOC	OOC		0.012	2.1

11	0.122	22.42	0.016	2.85	0.012	2.21
12	0.115	21.13	0.015	2.74	0.012	2.2
13	0.112	20.69	0.014	2.61	0.012	2.24
14	0.112	21.04	0.015	2.84	0.012	2.25
15	0.128	23.35	0.014	2.51	0.012	2.19
16	0.126	23.15	0.015	2.78	0.012	2.2
17	0.126	22.43	0.014	2.5	0.012	2.14
18	0.123	22.53	0.014	2.63	0.012	2.2
19	0.121	23.89	0.014	2.76	0.012	2.37
20	0.118	23.62	0.015	2.93	0.012	2.41
21	0.118	23.91	0.015	2.97	0.012	2.43
22	0.118	23.98	0.015	2.92	0.012	2.43
23	0.114	23.69	0.014	2.94	0.012	2.49
Average	0.115		0.014		0.012	
Total		525.54		54.42		55.6
30-Day Rlng	0.095		0.016			
365-Day Rlng				52911		
6/26/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.118	23.62	0.015	3.06	0.012	2.4
1	0.126	23.87	0.014	2.63	0.012	2.28
2	0.127	23.86	0.014	2.71	0.012	2.26
3	0.125	23.6	0.014	2.61	0.012	2.26
4	0.117	23.85	0.014	2.84	0.012	2.47
5	0.11	23.69	0.014	2.98	0.012	2.61
6	0.111	23.59	0.014	2.94	0.012	2.57
7	0.111	23.35	0.016	3.46	0.012	2.53
8	0.114	22.55	0.014	2.82	0.012	2.37
9	0.117	22.36	0.016	3	0.012	2.3
10	0.117	21.63	0.014	2.67	0.012	2.23
11	0.115	20.63	0.014	2.51	0.012	2.18
12 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	0.116	20.72	0.014	2.46	0.012	2.15
15	0.118	20.1	0.014	2.42	0.012	2.12
16	0.123	21	0.014	2.39	0.012	2.09
17	0.111	20.97	0.014	2.66	0.012	2.32
18	0.108	20.82	0.015	2.97	0.012	2.39
19	0.107	20.85	0.014	2.78	0.012	2.43
20	0.105	20.88	0.015	2.93	0.012	2.47
21	0.105	20.92	0.018	3.51	0.012	2.48
22	0.102	20.88	0.014	2.95	0.012	2.54
23	0.1	20.9	0.018	3.67	0.012	2.58
Average	0.114		0.015		0.012	
Total		484.64		62.97		52
30-Day Rlng	0.096		0.016			
365-Day Rlng				52791		

6/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	20.74	0.018	3.83	0.012	2.6
1	0.1	20.72	0.017	3.59	0.012	2.57
2	0.103	20.96	0.035	7.1	0.012	2.49
3	0.103	20.4	0.027	5.33	0.012	2.43
4	0.108	20.57	0.018	3.42	0.012	2.34
5	0.11	20.9	0.021	4.05	0.012	2.39
6	0.111	20.54	0.019	3.44	0.013	2.38
7	0.11	21.41	0.015	2.99	0.013	2.45
8	0.111	20.91	0.014	2.72	0.013	2.38
9	0.111	20.74	0.02	3.79	0.013	2.39
10	0.111	20.63	0.023	4.27	0.013	2.36
11	0.107	21.16	0.017	3.43	0.013	2.5
12	0.106	20.27	0.015	2.84	0.013	2.45
13	0.099	17.53	0.016	2.78	0.013	2.37
14	0.111	19.13	0.023	3.91	0.013	2.19
15	0.108	17.88	0.044	7.29	0.013	2.1
16	0.107	17.83	0.017	2.78	0.013	2.09
17	0.108	21.04	0.016	3.13	0.012	2.38
18	0.108	20.67	0.015	2.94	0.012	2.39
19	0.105	20.8	0.026	5.15	0.012	2.45
20	0.106	21.22	0.036	7.2	0.012	2.47
21	0.105	21.06	0.04	7.94	0.012	2.48
22	0.102	20.33	0.043	8.52	0.012	2.47
23	0.104	21.2	0.045	9.24	0.012	2.53
Average	0.106		0.024		0.012	
Total		488.64		111.68		57.7
30-Day Rlng	0.097		0.016			
365-Day Rlng				52749		

6/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	20.83	0.04	8.11	0.012	2.52
1	0.085	15.51	0.017	3.11	0.014	2.5
2	0.072	14.56	0.016	3.21	0.013	2.58
3	0.1	20.61	0.028	5.83	0.013	2.6
4	0.11	20.44	0.016	2.99	0.013	2.33
5	0.112	21.39	0.03	5.72	0.012	2.39
6	0.092	21.54	0.033	7.81	0.013	2.96
7	0.079	21.2	0.017	4.55	0.013	3.41
8	0.077	21.09	0.02	5.52	0.013	3.49
9	0.074	20.4	0.03	8.43	0.013	3.53
10	0.078	22.47	0.025	7.05	0.013	3.64
11	0.078	22.91	0.021	6.24	0.013	3.71
12	0.087	25.37	0.025	7.39	0.013	3.7
13	0.087	25.77	0.032	9.33	0.013	3.76
14	0.088	26.06	0.022	6.48	0.013	3.79

15	0.087	25.83	0.024	7.25	0.013	3.83
16	0.086	26.52	0.029	9.04	0.013	3.96
17	0.086	26.4	0.017	5.26	0.013	3.91
18	0.085	25.71	0.018	5.38	0.013	3.9
19	0.083	26.19	0.031	9.89	0.013	4.05
20	0.083	26.35	0.021	6.55	0.013	4.04
21	0.083	26.13	0.016	5.01	0.013	3.97
22	0.081	25.87	0.026	8.33	0.013	4.01
23	0.083	26.64	0.023	7.25	0.013	4.02
Average	0.087		0.024		0.013	
Total		555.79		155.73		82.6
30-Day Rlng	0.097		0.017			
365-Day Rlng				52764		

6/29/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.68	0.02	6.08	0.013	3.98
1	0.081	25.68	0.017	5.34	0.013	4.03
2	0.084	26.44	0.016	5.12	0.013	4.02
3	0.082	25.89	0.019	6.02	0.012	3.94
4	0.082	26.16	0.023	7.39	0.012	4
5	0.082	26.19	0.021	6.72	0.013	4.02
6	0.084	26.4	0.021	6.68	0.012	3.94
7	0.081	28.24	0.024	8.42 OOC		OOC
8	0.079	26.02	0.02	6.4	0.013	4.06
9	0.084	25.8	0.037	11.33	0.013	3.93
10	0.083	25.72	0.018	5.4	0.013	3.97
11	0.087	26.19	0.016	4.74	0.013	3.91
12	0.087	26.09	0.015	4.38	0.013	3.83
13	0.087	26.15	0.026	7.94	0.013	3.89
14	0.089	26.37	0.015	4.52	0.013	3.88
15	0.087	26.08	0.016	4.65	0.013	3.8
16	0.085	26.06	0.019	5.97	0.013	3.9
17	0.086	26.17	0.015	4.52	0.013	3.93
18	0.084	25.64	0.018	5.53	0.013	3.88
19	0.085	26.34	0.027	8.53	0.013	3.95
20	0.084	26.14	0.022	6.84	0.013	3.98
21	0.084	25.62	0.024	7.19	0.013	3.92
22	0.084	26.22	0.019	5.96	0.013	4.01
23	0.083	26.01	0.032	10.18	0.013	4.02
Average	0.084		0.021		0.013	
Total		627.3		155.85		90.8
30-Day Rlng	0.096		0.017			
365-Day Rlng				52792		

6/30/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	26.25	0.027	8.28	0.013	3.95
1	0.083	25.85	0.018	5.66	0.013	3.96

2	0.086	26.35	0.022	6.81	0.013	3.97
3	0.083	25.82	0.027	8.4	0.013	3.91
4	0.085	26.25	0.019	5.83	0.013	3.99
5	0.083	26.03	0.015	4.64	0.013	4.06
6	0.084	25.88	0.015	4.63	0.013	4.06
7	0.083	27.16	0.015	4.85	0.013	4.24
8	0.087	26.31	0.015	4.47	0.013	3.92
9	0.088	26.2	0.015	4.41	0.013	3.86
10	0.085	25.58	0.015	4.46	0.013	3.9
11	0.086	25.91	0.016	4.9	0.013	3.84
12	0.088	26.15	0.014	4.33	0.013	3.77
13	0.084	25.67	0.014	4.38	0.013	3.83
14	0.088	26.57	0.014	4.39	0.013	3.84
15	0.087	26.17	0.014	4.34	0.013	3.79
16	0.085	26.14	0.014	4.47	0.013	3.91
17	0.084	26.4	0.014	4.51	0.013	3.93
18	0.084	26.1	0.015	4.57	0.012	3.89
19	0.084	26.1	0.015	4.61	0.013	3.92
20	0.084	26.16	0.016	4.83	0.013	3.91
21	0.083	25.58	0.015	4.53	0.013	3.87
22	0.083	26.06	0.015	4.56	0.013	3.95
23	0.085	26.74	0.015	4.58	0.013	3.96
Average	0.085		0.016		0.013	
Total		627.43		121.44		94.2
30-Day Rlng	0.096		0.017			
365-Day Rlng				52789		

7/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.41	0.015	4.62	0.013	3.91
1	0.085	26.46	0.015	4.76	0.013	3.93
2	0.084	26.55	0.018	5.71	0.012	3.94
3	0.08	24.91	0.018	5.52	0.012	3.91
4	0.083	26.24	0.017	5.33	0.012	3.87
5	0.084	26.04	0.019	5.71	0.012	3.81
6	0.084	26.23	0.024	7.32	0.012	3.81
7 OOC	OOC		0.019	6.54 OOC	OOC	
8 OOC	OOC		0.023	7.15 OOC	OOC	
9 OOC	OOC		0.015	4.96 OOC	OOC	
10	0.085	26.12	0.015	4.64	0.012	3.78
11	0.086	26.81	0.025	7.74	0.012	3.81
12	0.113	24.1	0.016	3.48	0.012	2.64
13	0.131	25.01	0.014	2.72	0.012	2.34
14	0.126	25.36	0.018	3.72	0.012	2.48
15	0.123	25.4	0.02	4.12	0.012	2.52
16	0.124	25.42	0.026	5.28	0.012	2.52
17	0.124	24.86	0.027	5.32	0.012	2.49
18	0.13	23.69	0.02	3.67	0.012	2.24

19	0.116	20.65	0.021	3.7	0.012	2.18
20	0.097	16.66	0.015	2.57	0.012	2.12
21	0.126	22.57	0.018	3.25	0.012	2.2
22	0.117	20.73	0.026	4.57	0.012	2.15
23	0.112	20.65	0.024	4.45	0.012	2.24
Average	0.104		0.02		0.012	
Total		509.87		116.85		62.9
30-Day Rlng	0.097		0.017			
365-Day Rlng				52725		

7/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.116	21.59	0.018	3.29	0.012	2.29
1	0.121	22.7	0.02	3.72	0.012	2.3
2	0.122	22.9	0.024	4.56	0.012	2.29
3	0.124	22.12	0.027	4.89	0.012	2.18
4	0.122	21.48	0.022	3.81	0.012	2.19
5	0.119	22.38	0.021	3.95	0.013	2.37
6	0.112	23.9	0.019	4.02	0.012	2.66
7	0.11	24.94	0.023	5.19	0.012	2.77
8	0.123	23.46	0.021	3.98	0.012	2.37
9	0.127	23.62	0.025	4.59	0.012	2.31
10	0.125	24.16	0.028	5.45	0.012	2.39
11	0.12	23.91	0.023	4.66	0.012	2.46
12	0.121	23.17	0.019	3.57	0.012	2.37
13	0.121	23.62	0.02	3.86	0.012	2.41
14	0.124	23.83	0.016	2.97	0.012	2.38
15	0.117	23.48	0.016	3.22	0.012	2.49
16	0.118	23.94	0.016	3.17	0.013	2.54
17	0.118	23.02	0.02	3.92	0.013	2.45
18	0.129	22.51	0.015	2.55	0.013	2.21
19	0.119	19.59	0.015	2.42	0.013	2.1
20	0.121	20.83	0.014	2.45	0.012	2.15
21	0.111	20.4	0.014	2.62	0.012	2.25
22	0.11	19.89	0.015	2.62	0.012	2.22
23	0.11	19.85	0.014	2.6	0.012	2.24
Average	0.119		0.019		0.012	
Total		541.29		88.08		56.4
30-Day Rlng	0.098		0.017			
365-Day Rlng				52632		

7/3/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	18.51	0.015	2.73	0.012	2.26
1	0.111	20.33	0.014	2.58	0.012	2.25
2	0.109	20	0.014	2.58	0.012	2.26
3	0.096	19.24	0.014	2.83	0.012	2.48
4	0.105	19.07	0.014	2.63	0.013	2.3
5	0.112	20.32	0.014	2.57	0.012	2.24

6	0.113	19.67	0.014	2.48	0.012	2.17
7	0.111	22.76	0.017	3.5	0.012	2.51
8	0.102	19.59	0.015	2.87	0.012	2.37
9	0.112	20.72	0.015	2.68	0.012	2.27
10	0.118	21.8	0.016	2.96	0.012	2.29
11	0.112	19.95	0.022	3.97	0.013	2.23
12	0.118	20.34	0.019	3.36	0.013	2.19
13	0.108	16.44	0.017	2.52	0.014	2.13
14	0.116	20.24	0.017	3.05	0.013	2.22
15	0.104	19.75	0.024	4.5	0.013	2.4
16	0.108	20.42	0.04	7.47	0.013	2.39
17	0.115	20.94	0.033	6.12	0.013	2.31
18	0.12	20.66	0.014	2.49	0.013	2.17
19	0.122	20.84	0.014	2.46	0.013	2.15
20	0.125	20.89	0.017	2.81	0.013	2.11
21	0.122	20.39	0.019	3.11	0.013	2.11
22	0.126	21.63	0.025	4.23	0.013	2.16
23	0.114	20.29	0.016	2.9	0.013	2.25
Average	0.113		0.018		0.013	
Total		484.79		79.4		54.2
30-Day Rlng	0.099		0.017			
365-Day Rlng				52516		

7/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.116	20.17	0.018	3.14	0.013	2.2
1	0.112	19.19	0.027	4.56	0.013	2.19
2	0.104	17.89	0.023	3.95	0.013	2.18
3	0.099	16.5	0.019	3.1	0.013	2.15
4	0.125	21.87	0.028	4.87	0.013	2.22
5	0.124	21.9	0.024	4.22	0.013	2.29
6	0.124	21.62	0.016	2.77	0.013	2.25
7	0.126	23.62	0.026	4.69	0.013	2.39
8	0.117	20.74	0.031	5.4	0.013	2.28
9	0.109	20.86	0.023	4.35	0.013	2.43
10	0.109	20.39	0.017	3.24	0.013	2.37
11	0.116	20.98	0.025	4.43	0.013	2.28
12	0.117	20.25	0.038	6.49	0.013	2.18
13	0.122	20.2	0.025	4.14	0.013	2.09
14	0.12	20.37	0.027	4.59	0.013	2.13
15	0.12	21.05	0.022	3.84	0.012	2.19
16	0.116	20.48	0.019	3.41	0.012	2.21
17	0.121	21	0.018	3.06	0.012	2.17
18	0.121	21.18	0.015	2.58	0.012	2.16
19	0.122	20.75	0.015	2.55	0.012	2.11
20	0.125	20.73	0.016	2.61	0.012	2.05
21	0.125	21.03	0.015	2.45	0.012	2.06
22	0.113	20.89	0.017	3.19	0.012	2.27

23	0.115	20.78	0.021	3.83	0.012	2.21
Average	0.117		0.022		0.013	
Total		494.44		91.46		53.1
30-Day Rlng	0.1		0.017			
365-Day Rlng				52445		

7/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.108	20.85	0.02	3.81	0.012	2.37
1	0.107	20.22	0.017	3.21	0.013	2.39
2	0.119	21.43	0.019	3.41	0.013	2.29
3	0.111	20	0.018	3.21	0.013	2.29
4	0.123	20.92	0.017	2.94	0.013	2.17
5	0.119	20.07	0.015	2.51	0.013	2.14
6	0.115	21.12	0.015	2.7	0.013	2.36
7	0.106	20.92	0.02	3.86	0.012	2.47
8	0.105	20.8	0.018	3.63	0.012	2.42
9	0.112	21.41	0.022	4.23	0.012	2.33
10	0.106	20.88	0.016	3.08	0.012	2.43
11	0.107	19.36	0.014	2.56	0.012	2.23
12	0.12	20.93	0.015	2.64	0.012	2.13
13	0.112	20.18	0.03	5.48	0.012	2.21
14	0.111	20.99	0.015	2.74	0.012	2.33
15	0.104	20.82	0.015	2.94	0.012	2.47
16	0.105	20.51	0.019	3.83	0.012	2.35
17	0.11	20.93	0.014	2.65	0.012	2.28
18	0.112	20.58	0.014	2.59	0.012	2.22
19	0.116	20.08	0.015	2.67	0.012	2.09
20	0.078	13.44	0.015	2.64	0.012	2.04
21	0.074	11.8	0.017	2.68	0.012	1.9
22	0.127	19.9	0.014	2.21	0.012	1.86
23	0.12	18.31	0.017	2.55	0.012	1.81
Average	0.109		0.017		0.012	
Total		476.45		74.77		53.6
30-Day Rlng	0.1		0.017			
365-Day Rlng				52520		

7/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	18.21	0.016	3.2	0.012	2.34
1	0.092	21	0.018	4.09	0.012	2.73
2	0.088	21.25	0.015	3.71	0.012	2.95
3	0.078	21.46	0.018	4.91	0.012	3.37
4	0.074	20.04	0.016	4.34	0.012	3.37
5	0.075	20.9	0.016	4.56	0.012	3.36
6	0.074	20.59	0.015	4.29	0.012	3.35
7	0.077	22.23	0.014	4.08	0.012	3.55
8	0.074	20.35	0.014	3.78	0.012	3.31
9	0.078	20.98	0.027	7.33	0.012	3.26

10	0.078	20.77	0.015	4.02	0.012	3.22
11	0.079	20.91	0.021	5.68	0.012	3.19
12	0.082	20.88	0.014	3.72	0.012	3.1
13	0.081	20.55	0.014	3.53	0.012	3.09
14	0.079	20.22	0.014	3.55	0.012	3.11
15	0.082	21.02	0.014	3.58	0.012	3.13
16	0.078	20.24	0.014	3.56	0.012	3.12
17	0.08	20.69	0.014	3.58	0.012	3.14
18	0.08	20.49	0.014	3.55	0.012	3.1
19	0.089	19.07	0.014	3.01	0.012	2.63
20	0.096	15.55	0.014	2.24	0.012	1.96
21	0.101	15.97	0.014	2.19	0.012	1.91
22	0.096	16.19	0.014	2.32	0.012	2.03
23	0.101	17.92	0.014	2.52	0.012	2.2
Average	0.084		0.016		0.012	
Total		477.48		91.34		70.5
30-Day Rlng	0.099		0.017			
365-Day Rlng				52611		
7/7/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.103	19.93	0.014	2.77	0.012	2.42
1	0.109	20.1	0.014	2.63	0.012	2.3
2	0.104	19.7	0.014	2.71	0.013	2.37
3	0.083	13.14	0.018	2.78	0.015	2.43
4	0.133	12.06	0.024	2.26	0.034	2.87
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.106		0.017		0.017	
Total		84.93		13.15		12.4
30-Day Rlng	0.098		0.017			

365-Day Rlng

52500

7/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs		
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
7	Inval	Cal	Inval	Cal	Inval	Cal		
8	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
9	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
10	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
11	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down		
14	Inval	0.7	Inval	0.49	Inval	0.43		
15	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
16	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
17	Inval	OOC	Inval	OOC	Inval	OOC		
18	0.114	OOC		0.079	OOC	0.227	OOC	
19	0.105	OOC		0.07	OOC	0.144	OOC	
20	0.122	OOC		0.05	OOC	0.113	OOC	
21	0.181	OOC		0.039	OOC	OOR	OOC	
22	0.176	OOC		0.022	OOC	OOR	OOC	
23	0.058	OOC		0.016	OOC		0.014	OOC
Average		0.126		0.046			0.125	
Total			0.7		0.49		0.4	
30-Day Rlng		0.098		0.018				

365-Day Rlng

52327

7/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0		0.038 OOC		0.016 OOC		0.014 OOC
1		0.083 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
2		0.114 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
3		0.115 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
4		0.103 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
5		0.097 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
6		0.098 OOC		0.014 OOC		0.012 OOC
7	0.095	20.18 OOC		OOC	0.012	2.59
8	0.107	20.74 OOC		OOC	0.012	2.25
9	0.11	21.63 OOC		OOC	0.012	2.33
10	0.111	21.08	0.014	2.6	0.012	2.28
11	0.11	19.58	0.014	2.53	0.012	2.21
12	0.107	18.04	0.014	2.33	0.012	2.04
13	0.118	20.43	0.014	2.46	0.012	2.06

14	0.108	21.37	0.021	4.18	0.012	2.36
15	0.102	20.42	0.015	3	0.012	2.41
16	0.104	20.7	0.015	2.89	0.012	2.4
17	0.106	20.8	0.019	3.66	0.012	2.38
18	0.108	20.5	0.014	2.67	0.012	2.34
19	0.109	20.49	0.024	4.29	0.012	2.3
20	0.12	20.48	0.028	4.81	0.012	2.1
21	0.122	20.84	0.017	2.96	0.013	2.17
22	0.114	21.16	0.019	3.51	0.012	2.32
23	0.114	20.44	0.017	2.96	0.013	2.28
Average	0.105		0.016		0.012	
Total		348.88		44.85		38.8
30-Day Rlng	0.098		0.018			
365-Day Rlng				52194		

7/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.119	20.71	0.014	2.49	0.012	2.18
1	0.121	20.68	0.014	2.49	0.013	2.17
2	0.122	20.3	0.019	3.1	0.013	2.15
3	0.124	20.04	0.016	2.63	0.013	2.11
4	0.112	18.72	0.015	2.49	0.013	2.16
5	0.106	19.22	0.016	2.91	0.013	2.36
6	0.093	15.95	0.015	2.57	0.013	2.26
7	0.111	20.44	0.017	3.09	0.013	2.41
8	0.115	21.19	0.015	2.74	0.013	2.33
9	0.111	20.3	0.016	2.93	0.013	2.35
10	0.115	19.63	0.034	5.83	0.013	2.22
11	0.124	20.68	0.015	2.55	0.013	2.16
12	0.114	18.69	0.022	3.57	0.016	2.68
13	0.126	21.75	0.029	5.01	0.021	3.61
14	0.121	20.51	0.018	3.05	0.026	4.39
15	0.12	20.59	0.015	2.63	0.028	4.82
16	0.117	21.26	0.015	2.72	0.029	5.22
17	0.118	20.28	0.015	2.52	0.03	5.2
18	0.114	19.11	0.014	2.4	0.03	5.04
19	0.123	20.42	0.015	2.45	0.03	5.01
20	0.116	21.73	0.014	2.68	0.03	5.62
21	0.106	20.55	0.014	2.79	0.031	5.9
22	0.108	21.24	0.014	2.84	0.03	6
23	0.102	20.11	0.014	2.85	0.031	6.06
Average	0.115		0.017		0.02	
Total		484.1		71.33		86.4
30-Day Rlng	0.098		0.018			
365-Day Rlng				52088		

7/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.106	20.73	0.014	2.84	0.031	6.03

1	0.108	21.26	0.015	2.95	0.031	6.02
2	0.106	20.42	0.017	3.2	0.031	5.91
3	0.106	20.29	0.015	2.86	0.031	5.88
4	0.115	20.99	0.014	2.63	0.031	5.63
5	0.117	20.59	0.015	2.57	0.031	5.5
6	0.118	20.42	0.014	2.51	0.032	5.45
7	0.114	22.02	0.015	2.84	0.019	3.72
8	0.11	19.56	0.016	2.79	0.012	2.21
9	0.108	20.31	0.018	3.43	0.012	2.32
10	0.103	18.12	0.043	7.55	0.013	2.3
11	0.109	18.54	0.015	2.52	0.013	2.13
12	0.118	20.15	0.016	2.76	0.013	2.15
13	0.119	19.95	0.038	6.36	0.013	2.1
14	0.113	20.1	0.021	3.71	0.012	2.2
15	0.117	19.24	0.021	3.38	0.013	2.08
16	0.12	20.23	0.016	2.64	0.013	2.14
17	0.12	20.12	0.014	2.39	0.012	2.09
18	0.12	19.72	0.014	2.36	0.013	2.07
19	0.115	20.08	0.014	2.52	0.013	2.21
20	0.105	20.16	0.015	2.83	0.013	2.41
21	0.103	19.93	0.016	2.99	0.013	2.43
22	0.1	19.56	0.016	3.07	0.013	2.46
23	0.101	19.56	0.015	2.86	0.013	2.46
Average	0.111		0.018		0.018	
Total		482.05		76.56		79.9
30-Day Rlng	0.099		0.018			
365-Day Rlng				51985		

7/12/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	19.89	0.015	2.95	0.013	2.47
1	0.102	19.97	0.015	3.01	0.013	2.48
2	0.099	19.47	0.019	3.73	0.013	2.48
3	0.101	19.54	0.016	3.18	0.013	2.44
4	0.102	20.11	0.016	3.17	0.013	2.49
5	0.102	19.9	0.02	3.93	0.013	2.46
6	0.099	19.26	0.015	2.87	0.013	2.47
7	0.101	21.48	0.015	3.23	0.012	2.66
8	0.1	19.87	0.017	3.37	0.013	2.53
9	0.101	19.32	0.029	5.53	0.013	2.53
10	0.121	20.69	0.023	4.03	0.013	2.23
11	0.126	20.65	0.015	2.48	0.013	2.14
12	0.114	18.26	0.018	2.79	0.013	2.09
13	0.122	21.11	0.015	2.54	0.013	2.18
14	0.117	20.7	0.015	2.7	0.013	2.22
15	0.115	19.98	0.015	2.57	0.013	2.25
16	0.068	9.98	0.018	2.59	0.015	2.27
17	0.097	15.19	0.016	2.46	0.014	2.15

18	0.126	20.16	0.015	2.36	0.013	2.07
19	0.116	20.49	0.014	2.58	0.013	2.26
20	0.101	19.56	0.015	2.89	0.013	2.43
21	0.104	20.09	0.023	4.44	0.013	2.42
22	0.1	19.59	0.022	4.36	0.013	2.49
23	0.102	20.02	0.015	2.94	0.013	2.48
Average	0.106		0.017		0.013	
Total		465.28		76.7		56.7
30-Day Rlng	0.1		0.018			
365-Day Rlng				51878		

7/13/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	19.41	0.023	4.51	0.013	2.51
1	0.099	19.63	0.024	4.81	0.013	2.52
2	0.106	19.8	0.015	2.77	0.013	2.36
3	0.11	19.72	0.015	2.75	0.013	2.27
4	0.114	19.63	0.02	3.37	0.013	2.2
5	0.116	20.18	0.015	2.6	0.013	2.2
6	0.115	19.58	0.014	2.46	0.013	2.15
7	0.113	20.36	0.015	2.71	0.013	2.32
8	0.113	19.83	0.014	2.56	0.013	2.24
9	0.116	19.49	0.033	5.53	0.013	2.14
10	0.117	20.03	0.032	5.55	0.013	2.15
11	0.118	20.34	0.037	6.42	0.013	2.17
12	0.112	19.08	0.047	8.01	0.013	2.14
13	0.118	19.98	0.03	5.11	0.013	2.23
14	0.111	20.02	0.038	6.86	0.013	2.28
15	0.109	20	0.027	5.02	0.012	2.27
16	0.111	19.93	0.039	7.03	0.012	2.21
17	0.114	19.99	0.014	2.49	0.012	2.13
18	0.114	19.41	0.014	2.39	0.012	2.09
19	0.12	19.54	0.014	2.32	0.012	2.03
20	0.114	20.58	0.017	3.09	0.012	2.25
21	0.104	19.94	0.022	4.32	0.013	2.42
22	0.102	18.92	0.019	3.46	0.013	2.34
23	0.11	20.64	0.019	3.53	0.012	2.35
Average	0.111		0.023		0.013	
Total		476.03		99.67		54
30-Day Rlng	0.101		0.018			
365-Day Rlng				51793		

7/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.103	19.19	0.024	4.38	0.013	2.33
1	0.098	19.48	0.039	7.75	0.013	2.49
2	0.11	19.54	0.049	8.64	0.013	2.23
3	0.118	20.71	0.023	4.01	0.013	2.21
4	0.09	16.5	0.016	2.98	0.014	2.5

5	0.077	16.26	0.015	3.19	0.013	2.79
6	0.084	20.63	0.014	3.52	0.012	3.06
7	0.075	21.23	0.016	4.37	0.012	3.51
8	0.073	20.13	0.021	5.79	0.012	3.42
9	0.07	19.63	0.031	8.78	0.012	3.49
10	0.068	19.52	0.021	6.12	0.012	3.56
11	0.07	20.3	0.027	7.92	0.012	3.64
12	0.067	19.58	0.024	7	0.013	3.69
13	0.071	21.29	0.024	6.98	0.013	3.74
14	0.081	24.08	0.017	4.92	0.013	3.73
15	0.078	23.71	0.014	4.38	0.013	3.81
16	0.076	23.61	0.014	4.44	0.012	3.88
17	0.079	23.78	0.018	5.48	0.012	3.77
18	0.079	22.95	0.014	4.17	0.013	3.65
19	0.081	24.15	0.016	4.66	0.012	3.71
20	0.076	22.87	0.016	4.9	0.012	3.7
21	0.08	23.95	0.022	6.48	0.012	3.67
22	0.081	23.38	0.021	6.01	0.012	3.55
23	0.083	24.23	0.021	6.01	0.012	3.55
Average	0.082		0.022		0.013	
Total		510.7		132.88		79.7
30-Day Rlng	0.101		0.018			
365-Day Rlng				51725		

7/15/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	22.98	0.027	7.69	0.012	3.54
1	0.07	19.02	0.027	7.3	0.013	3.42
2	0.081	22.46	0.014	3.9	0.012	3.41
3	0.084	23.97	0.014	3.89	0.012	3.4
4	0.083	23.39	0.014	3.97	0.012	3.47
5	0.084	23.82	0.014	3.98	0.012	3.49
6	0.089	21.86	0.014	3.51	0.012	3.07
7	0.125	24.87	0.021	4.01	0.012	2.41
8	0.123	22.26	0.017	3.1	0.012	2.22
9	0.121	21.01	0.015	2.65	0.012	2.14
10	0.128	22.15	0.018	3.06	0.012	2.15
11	0.107	19.66	0.014	2.61	0.012	2.27
12	0.112	20.06	0.014	2.53	0.012	2.2
13	0.106	19.99	0.014	2.67	0.012	2.34
14	0.103	19.39	0.014	2.66	0.012	2.33
15	0.108	19.86	0.014	2.6	0.012	2.28
16	0.109	19.76	0.014	2.55	0.012	2.24
17	0.109	19.62	0.014	2.53	0.012	2.21
18	0.122	19.44	0.014	2.23	0.012	1.95
19	0.104	16.79	0.014	2.23	0.012	1.95
20	0.086	13.3	0.014	2.15	0.012	1.88
21	0.096	16.8	0.014	2.43	0.012	2.13

22	0.106	19.61	0.014	2.56	0.012	2.24
23	0.109	20.3	0.014	2.59	0.012	2.27
Average	0.102		0.016		0.012	
Total		492.37		79.4		61
30-Day Rlng	0.101		0.018			
365-Day Rlng				51634		

7/16/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.106	19.76	0.014	2.61	0.012	2.28
1	0.107	19.49	0.014	2.53	0.012	2.22
2	0.123	19.3	0.014	2.21	0.012	1.94
3	0.127	19.94	0.014	2.2	0.012	1.93
4	0.125	20.14	0.014	2.27	0.012	1.99
5	0.126	19.87	0.015	2.3	0.012	1.95
6	0.119	19.82	0.014	2.31	0.012	2.02
7	0.113	20.49	0.014	2.63	0.013	2.3
8	0.112	20.29	0.015	2.73	0.012	2.22
9	0.112	19.18	0.015	2.51	0.012	2.12
10	0.115	19.87	0.022	3.72	0.012	2.13
11	0.115	20.03	0.014	2.46	0.012	2.15
12	0.111	20.22	0.015	2.79	0.012	2.23
13	0.107	19.47	0.034	6.17	0.012	2.24
14	0.111	19.68	0.029	5.15	0.012	2.2
15	0.117	19.88	0.021	3.58	0.012	2.11
16	0.113	19.45	0.016	2.78	0.012	2.11
17	0.119	20	0.02	3.44	0.012	2.05
18	0.119	19.36	0.014	2.3	0.012	1.99
19	0.096	15.88	0.017	2.73	0.012	1.99
20	0.095	16.64	0.015	2.58	0.012	2.11
21	0.093	16.98	0.014	2.59	0.012	2.21
22	0.092	16.47	0.014	2.61	0.013	2.28
23	0.056	9.5	0.015	2.43	0.014	2.39
Average	0.11		0.017		0.012	
Total		451.71		69.63		51.2
30-Day Rlng	0.101		0.018			
365-Day Rlng				51528		

7/17/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	14.39	0.014	2.35	0.012	2.07
1	0.101	16.22	0.014	2.18	0.012	1.9
2	0.097	15.39	0.014	2.19	0.012	1.91
3	0.093	15.34	0.014	2.31	0.012	2.01
4	0.121	19.42	0.014	2.24	0.012	1.96
5	0.114	18.37	0.014	2.24	0.012	1.96
6	0.123	19.4	0.014	2.23	0.012	1.96
7	0.122	20.67	0.014	2.41	0.012	2.11
8	0.105	17.39	0.016	2.6	0.012	2.05

9	0.103	16.77	0.014	2.33	0.012	2.04
10	0.109	18.23	0.014	2.36	0.012	2.07
11	0.106	18.1	0.015	2.57	0.012	2.11
12	0.102	17.93	0.029	5.15	0.012	2.16
13	0.104	17.19	0.015	2.51	0.012	2.06
14	0.108	18.11	0.014	2.36	0.012	2.06
15	0.105	17.51	0.025	4.15	0.012	2.07
16	0.104	17.15	0.02	3.31	0.012	2.03
17	0.115	18.58	0.022	3.53	0.012	2
18	0.11	17.51	0.015	2.4	0.012	1.97
19	0.112	17.98	0.014	2.25	0.012	1.96
20	0.111	17.88	0.014	2.27	0.012	1.99
21	0.102	18.39	0.014	2.52	0.012	2.2
22	0.095	17.65	0.014	2.59	0.012	2.27
23	0.099	18.54	0.014	2.57	0.012	2.25
Average	0.106		0.016		0.012	
Total		424.11		63.62		49.2
30-Day Rlng	0.102		0.018			
365-Day Rlng				51423		
7/18/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	17.06	0.014	2.35	0.012	2.06
1	0.113	18.06	0.014	2.23	0.012	1.95
2	0.107	17.53	0.023	3.79	0.012	2.01
3	0.108	17.91	0.021	3.45	0.012	2.03
4	0.103	18.47	0.014	2.53	0.012	2.19
5	0.086	17.98	0.015	3.04	0.012	2.58
6	0.078	17.97	0.024	5.45	0.012	2.82
7	0.072	18.36	0.025	6.41	0.012	3.17
8	0.072	18.2	0.024	6.16	0.012	3.1
9	0.079	20.09	0.021	5.49	0.012	3.14
10	0.084	21.96	0.018	4.72	0.012	3.26
11	0.081	21.71	0.016	4.21	0.012	3.35
12	0.08	21.45	0.027	7.33	0.012	3.32
13	0.083	22.3	0.021	5.63	0.012	3.35
14	0.087	23.87	0.019	5.07	0.012	3.4
15	0.086	23.65	0.021	5.81	0.012	3.42
16	0.083	23.01	0.03	8.28	0.012	3.45
17	0.087	24.25	0.019	5.44	0.012	3.44
18	0.085	23.67	0.016	4.38	0.012	3.45
19	0.084	23.43	0.017	4.65	0.012	3.49
20	0.084	23.38	0.019	5.34	0.012	3.42
21	0.087	24.14	0.021	5.78	0.012	3.35
22	0.085	24.15	0.022	6.37	0.012	3.43
23	0.083	23.7	0.023	6.63	0.012	3.46
Average	0.087		0.02		0.012	
Total		506.3		120.54		72.6

30-Day Rlng	0.101	0.019				
365-Day Rlng			51360			
7/19/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	23.42	0.024	6.48	0.012	3.37
1	0.084	23.84	0.018	5.13	0.012	3.45
2	0.082	23.21	0.023	6.45	0.012	3.46
3	0.084	23.37	0.024	6.71	0.012	3.38
4	0.085	23.83	0.034	9.35	0.012	3.4
5	0.086	23.76	0.022	6.16	0.012	3.37
6	0.087	21	0.033	7.37	0.012	3.01
7	0.127	22.32	0.033	6.04	0.012	2.2
8	0.112	17.55	0.019	3.05	0.012	1.95
9	0.093	14.17	0.019	2.84	0.013	1.91
10	0.108	16.76	0.022	3.49	0.012	1.93
11	0.094	14.43	0.015	2.37	0.012	1.91
12	0.103	16.22	0.021	3.2	0.012	1.95
13	0.103	16.62	0.034	5.45	0.012	1.99
14	0.104	16.32	0.028	4.32	0.012	1.96
15	0.113	17.19	0.029	4.48	0.012	1.88
16	0.112	17.18	0.023	3.46	0.012	1.89
17	0.106	16.95	0.017	2.72	0.012	1.97
18	0.104	16.05	0.041	6.26	0.012	1.92
19	0.111	17.21	0.034	5.28	0.012	1.88
20	0.108	16.78	0.021	3.17	0.012	1.88
21	0.109	16.92	0.023	3.5	0.012	1.89
22	0.109	17.08	0.03	4.72	0.012	1.9
23	0.107	16.97	0.035	5.62	0.012	1.92
Average	0.101		0.026		0.012	
Total		449.15		117.62		56.4
30-Day Rlng	0.102		0.019			
365-Day Rlng			51335			
7/20/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.107	16.68	0.025	3.87	0.012	1.9
1	0.104	16.72	0.022	3.58	0.012	1.94
2	0.106	16.79	0.034	5.48	0.012	1.93
3	0.113	17.09	0.024	3.72	0.012	1.86
4	0.104	16.24	0.023	3.57	0.012	1.89
5	0.109	17.52	0.033	5.44	0.012	1.96
6	0.101	16.71	0.031	5.22	0.012	2.03
7	0.098	16.81	0.023	4.03	0.013	2.18
8	0.111	17.28	0.015	2.25	0.012	1.93
9	0.107	16.85	0.015	2.36	0.012	1.96
10	0.108	16.93	0.015	2.25	0.012	1.95
11	0.108	16.78	0.015	2.35	0.012	1.94
12	0.1	17.24	0.017	2.93	0.012	2.16

13	0.086	17.12	0.019	3.85	0.012	2.49
14	0.087	18.53	0.014	3.04	0.012	2.66
15	0.084	18.57	0.014	3.18	0.013	2.78
16	0.08	19.48	0.014	3.43	0.012	3
17	0.081	20.27	0.014	3.52	0.012	3.08
18	0.093	22.57	0.014	3.41	0.012	2.99
19	0.127	19.65	0.014	2.19	0.012	1.91
20	0.13	19.78	0.014	2.14	0.012	1.87
21	0.099	16.67	0.026	4.49	0.012	2.06
22	0.11	18.06	0.019	3.06	0.012	2.03
23	0.108	17.14	0.026	4.12	0.012	1.96
Average	0.103		0.02		0.012	
Total		427.48		83.48		52.5
30-Day Rlng	0.102		0.019			
365-Day Rlng				51236		

7/21/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	15.76	0.033	5.28	0.012	1.95
1	0.108	17.69	0.019	3.12	0.012	2
2	0.08	12.83	0.03	4.87	0.012	1.97
3	0.09	14.18	0.015	2.37	0.012	1.93
4	0.124	19.72	0.043	6.8	0.012	1.96
5	0.127	20.01	0.038	5.96	0.012	1.97
6	0.122	19.28	0.019	3.07	0.012	1.96
7	0.106	17.91	0.037	6.16	0.013	2.12
8	0.105	16.65	0.022	3.56	0.013	1.99
9	0.099	15.13	0.024	3.63	0.013	1.93
10	0.112	17.65	0.031	4.8	0.013	1.97
11	0.105	16.32	0.026	4.04	0.013	1.96
12	0.105	17.26	0.051	8.39	0.012	2.03
13	0.099	16.08	0.033	5.33	0.012	2.02
14	0.107	17.23	0.035	5.73	0.013	2.04
15	0.104	16.97	0.041	6.71	0.012	2.02
16	0.103	17.18	0.045	7.5	0.012	2.04
17	0.101	16.27	0.048	7.83	0.012	1.99
18	0.105	16.57	0.014	2.23	0.012	1.95
19	0.106	16.42	0.027	4.18	0.012	1.94
20	0.11	16.79	0.028	4.22	0.012	1.91
21	0.111	17.09	0.025	3.88	0.012	1.92
22	0.109	16.95	0.016	2.47	0.012	1.92
23	0.106	16.69	0.015	2.28	0.012	1.96
Average	0.106		0.03		0.012	
Total		404.63		114.41		47.5
30-Day Rlng	0.102		0.019			
365-Day Rlng				51154		

7/22/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.11	17.02	0.023	3.53	0.012	1.94
1	0.101	17.04	0.035	5.85	0.012	2.1
2	0.101	16.85	0.035	5.85	0.012	2.09
3	0.097	16.56	0.045	7.78	0.012	2.12
4	0.105	17.28	0.023	3.74	0.013	2.09
5	0.105	16.78	0.015	2.33	0.012	2
6	0.105	16.45	0.016	2.56	0.012	1.96
7	0.105	18.58	0.03	5.31	0.012	2.15
8	0.093	17.57	0.044	8.3	0.012	2.33
9	0.08	16.98	0.038	7.97	0.012	2.61
10	0.073	16.95	0.033	7.73	0.012	2.86
11	0.069	17.1	0.025	5.98	0.012	3.05
12	0.066	16.8	0.023	5.8	0.012	3.14
13	0.061	16.19	0.025	6.69	0.012	3.3
14	0.062	16.93	0.033	8.97	0.012	3.37
15	0.061	16.54	0.027	7.23	0.012	3.34
16	0.062	16.92	0.021	5.65	0.012	3.42
17	0.059	16.5	0.027	7.61	0.012	3.44
18	0.063	15.39	0.024	6.17	0.012	3.04
19	0.099	16.89	0.045	7.86	0.012	2.1
20	0.102	16.68	0.036	5.93	0.012	1.98
21	0.111	16.92	0.039	5.99	0.012	1.89
22	0.099	17.64	0.023	4.04	0.012	2.23
23	0.096	15.61	0.022	3.59	0.012	2
Average	0.087		0.029		0.012	
Total		404.17		142.46		60.6
30-Day Rlng	0.102		0.02			
365-Day Rlng				51113		
7/23/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	16.18	0.021	3.29	0.012	2
1	0.109	17.1	0.016	2.54	0.012	1.9
2	0.107	16.52	0.037	5.88	0.012	1.88
3	0.103	16.32	0.028	4.48	0.012	1.96
4	0.102	15.28	0.034	5.09	0.013	1.88
5	0.098	14.15	0.021	3.01	0.013	1.93
6	0.113	17.16	0.019	2.85	0.013	1.9
7	0.107	17.83	0.022	3.73	0.012	2.07
8	0.107	16.94	0.052	8.23	0.012	1.94
9	0.103	16.65	0.038	6.27	0.012	1.99
10	0.105	16.96	0.025	4.01	0.012	1.98
11	0.103	17.16	0.023	3.82	0.012	2.06
12	0.066	10.66	0.016	2.54	0.013	2.17
13	0.094	17.53	0.026	4.86	0.012	2.25
14	0.089	16.33	0.023	4.31	0.012	2.23
15	0.097	17.23	0.025	4.45	0.012	2.14
16	0.099	16.53	0.036	6.02	0.012	2.03

17	0.094	16.47	0.036	6.26	0.012	2.15
18	0.09	17.26	0.028	5.42	0.012	2.35
19	0.085	16.59	0.023	4.55	0.012	2.41
20	0.092	16.61	0.025	4.47	0.012	2.2
21	0.094	16.67	0.024	4.17	0.012	2.15
22	0.096	17.46	0.027	4.98	0.012	2.22
23	0.092	16.28	0.031	5.42	0.012	2.14
Average	0.098		0.027		0.012	
Total		393.87		110.65		49.9
30-Day Rlng	0.103		0.02			
365-Day Rlng				51037		

7/24/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	16.56	0.033	5.95	0.012	2.21
1	0.093	16.5	0.043	7.66	0.012	2.13
2	0.094	15.87	0.047	7.97	0.012	2.07
3	0.097	16.15	0.025	4.27	0.012	2.04
4	0.112	17.44	0.021	3.27	0.012	1.84
5	0.108	16.76	0.027	4.14	0.012	1.85
6	0.105	16.4	0.03	4.61	0.012	1.88
7	0.091	15.62	0.052	8.73	0.012	2.13
8	0.094	16.32	0.017	2.89	0.012	2.1
9	0.081	12.74	0.021	3.22	0.012	1.89
10	0.086	13.7	0.026	4.23	0.012	1.92
11	0.105	16.25	0.016	2.45	0.012	1.87
12	0.106	16.56	0.017	2.63	0.012	1.88
13	0.102	17.52	0.018	3.06	0.012	2.07
14	0.094	16.98	0.019	3.42	0.012	2.14
15	0.098	16.69	0.016	2.72	0.012	2.04
16	0.097	16.52	0.015	2.46	0.012	2.04
17	0.101	17.1	0.014	2.32	0.012	2.02
18	0.096	16.75	0.014	2.43	0.012	2.07
19	0.098	16.26	0.018	3.03	0.012	2.01
20	0.106	16.75	0.031	4.92	0.012	1.9
21	0.106	16.94	0.042	6.84	0.012	1.94
22	0.1	16.75	0.046	7.78	0.012	2.03
23	0.107	17.41	0.033	5.31	0.012	2.01
Average	0.099		0.027		0.012	
Total		392.54		106.31		48.1
30-Day Rlng	0.102		0.021			
365-Day Rlng				50947		

7/25/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.098	15.87	0.02	3.14	0.012	1.96
1	0.102	14.64	0.035	5.04	0.014	2.03
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down

4 Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.1		0.028		0.013
Total		30.51		8.18	4
30-Day Rlng	0.102		0.021		
365-Day Rlng				50773	
7/26/2017					

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
6 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
7 Inval	3.68 Cal		Cal	Inval		7.99
8 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
9 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
10 Inval	OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
11	0.227 OOC	OOC	OOC		0.104 OOC	
12	0.231 OOC	OOC	OOC		0.131 OOC	
13	0.247 OOC	OOC	OOC		0.087 OOC	
14	0.262 OOC	OOC	OOC		0.07 OOC	
15	0.248 OOC	OOC	OOC	Inval	OOC	
16	0.341 OOC	OOC	OOC		0.061 OOC	
17	0.183 OOC	OOC	OOC		0.016 OOC	
18	0.145 OOC	OOC	OOC		0.013 OOC	
19	0.152 OOC	OOC	OOC		0.012 OOC	
20	0.103 OOC	OOC	OOC		0.012 OOC	

21	0.103	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
22	0.1	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
23	0.087	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
Average	0.187		OOC		0.045	
Total		3.68		OOC		8
30-Day Rlng	0.103		0.021			
365-Day Rlng				50605		

7/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
1	0.096	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
2	0.097	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
3	0.098	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
4	0.117	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
5	0.124	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
6	0.081	OOC	OOC	OOC	0.012	OOC
7	0.124	21.95	0.034	5.79	0.012	2.2
8	0.109	17.87	0.015	2.46	0.012	2.04
9	0.078	12.7	0.016	2.56	0.013	2.06
10	0.099	15.63	0.038	6.04	0.012	1.96
11	0.105	16.78	0.023	3.65	0.012	1.99
12	0.11	17.94	0.032	5.32	0.012	2.04
13	0.111	19.84	0.047	8.47	0.012	2.2
14	0.113	20.5	0.023	4.24	0.012	2.24
15	0.119	21.16	0.015	2.68	0.012	2.18
16	0.115	19.8	0.039	6.77	0.012	2.15
17	0.114	19.42	0.042	7.18	0.012	2.11
18	0.117	21.01	0.034	6.21	0.012	2.22
19	0.112	23.23	0.04	8.35	0.012	2.56
20	0.102	24.05	0.036	8.42	0.012	2.91
21	0.117	20.66	0.035	6.12	0.012	2.18
22	0.118	21.72	0.048	8.87	0.012	2.27
23	0.12	21.91	0.037	6.83	0.012	2.27
Average	0.108		0.033		0.012	
Total		336.17		99.96		37.6
30-Day Rlng	0.103		0.021			
365-Day Rlng				50503		

7/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.12	21.45	0.038	6.82	0.012	2.23
1	0.106	18.36	0.042	7.29	0.012	2.15
2	0.109	18.51	0.048	8.17	0.012	2.12
3	0.117	19.56	0.028	4.64	0.012	2.07
4	0.102	18.52	0.022	4	0.012	2.27
5	0.112	19.14	0.03	5.1	0.013	2.15
6	0.102	18.9	0.025	4.69	0.012	2.32
7	0.101	20.06	0.026	5.21	0.012	2.48

8	0.099	18.8	0.04	7.62	0.012	2.34
9	0.107	18.25	0.021	3.62	0.013	2.23
10	0.113	18.71	0.029	4.7	0.013	2.13
11	0.119	19.17	0.016	2.62	0.013	2.04
12	0.113	18.35	0.014	2.33	0.013	2.04
13	0.115	19.59	0.015	2.6	0.013	2.14
14	0.106	19.13	0.024	4.44	0.012	2.25
15	0.104	18.48	0.019	3.42	0.013	2.23
16	0.107	18.64	0.018	3.09	0.012	2.18
17	0.108	18.77	0.016	2.77	0.012	2.15
18	0.108	19.03	0.016	2.82	0.013	2.22
19	0.106	18.76	0.016	2.81	0.013	2.22
20	0.111	18.92	0.015	2.62	0.013	2.15
21	0.104	18.48	0.015	2.73	0.013	2.24
22	0.108	18.45	0.016	2.72	0.013	2.16
23	0.112	19.17	0.016	2.68	0.013	2.15
Average	0.109		0.024		0.013	
Total		455.2		99.51		52.7
30-Day Rlng	0.104		0.021			
365-Day Rlng				50403		
7/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	19.03	0.016	3.04	0.013	2.46
1	0.086	18.77	0.02	4.45	0.013	2.74
2	0.08	18.63	0.02	4.56	0.013	2.93
3	0.078	18.59	0.018	4.36	0.013	2.98
4	0.074	18.86	0.019	4.79	0.012	3.18
5	0.073	19.04	0.019	5.05	0.012	3.27
6	0.075	17.01	0.021	4.86	0.012	2.9
7	0.114	18.79	0.017	2.89	0.013	2.11
8	0.119	18.75	0.015	2.35	0.012	1.94
9	0.122	18.44	0.015	2.21	0.012	1.88
10	0.107	16.61	0.018	2.72	0.012	1.93
11	0.107	16.74	0.021	3.32	0.012	1.93
12	0.115	19.04	0.016	2.72	0.012	2.03
13	0.109	19.78	0.019	3.41	0.012	2.18
14	0.104	18.73	0.015	2.65	0.012	2.2
15	0.112	18.78	0.018	3.06	0.012	2.06
16	0.108	18.47	0.016	2.66	0.012	2.08
17	0.113	18.57	0.015	2.5	0.012	2.01
18	0.115	18.27	0.015	2.47	0.012	1.95
19	0.123	18.89	0.014	2.18	0.012	1.9
20	0.123	18.81	0.016	2.42	0.012	1.91
21	0.117	18.59	0.014	2.27	0.012	1.96
22	0.117	19.33	0.015	2.45	0.012	2.05
23	0.113	18.74	0.015	2.53	0.012	2.06
Average	0.104		0.017		0.012	

Total		445.26		75.92		54.6
30-Day Rlng	0.105		0.021			
365-Day Rlng				50293		
7/30/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.119	18.33	0.015	2.35	0.012	1.93
1	0.119	18.6	0.017	2.66	0.012	1.98
2	0.118	18.63	0.016	2.48	0.012	1.96
3	0.118	19.37	0.017	2.87	0.012	2.05
4	0.083	19.45	0.018	4.12	0.013	2.94
5	0.083	19.62	0.018	4.36	0.012	2.96
6	0.078	18.9	0.021	5.06	0.012	2.99
7 OOC	OOC	OOC		6.12 OOC		3.53
8 OOC	OOC	OOC		5.49 OOC		3.53
9 OOC	OOC	OOC		4.6 OOC		3.58
10 OOC	OOC	OOC		4.47 OOC		3.58
11	0.073	17.77	0.017	4.24	0.012	3.01
12	0.078	18.95	0.017	4.24	0.012	2.98
13	0.078	18.84	0.018	4.35	0.012	2.97
14	0.078	18.78	0.021	4.99	0.012	2.96
15	0.079	19.22	0.017	4.03	0.012	2.96
16	0.075	18.24	0.016	3.83	0.012	2.95
17	0.079	19.29	0.017	4.27	0.012	2.95
18	0.079	18.73	0.015	3.63	0.012	2.92
19	0.077	18.36	0.015	3.69	0.012	2.93
20	0.08	18.89	0.015	3.51	0.012	2.89
21	0.076	18.64	0.014	3.59	0.012	3
22	0.075	19.26	0.015	3.91	0.012	3.14
23	0.07	18.73	0.015	4.12	0.012	3.27
Average	0.086		0.017		0.012	
Total		376.6		96.98		70
30-Day Rlng	0.105		0.021			
365-Day Rlng				50215		
7/31/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.074	18.27	0.015	3.81	0.012	3.01
1	0.073	18.82	0.015	3.79	0.012	3.15
2	0.069	18.26	0.017	4.46	0.012	3.27
3	0.073	19.22	0.022	5.66	0.012	3.23
4	0.068	18.54	0.02	5.45	0.012	3.37
5	0.068	18.38	0.018	4.88	0.012	3.39
6	0.071	17.78	0.015	3.91	0.012	3.14
7	0.094	18.83	0.019	3.89	0.012	2.5
8	0.104	18.64	0.018	3.27	0.012	2.21
9	0.112	18.26	0.015	2.51	0.012	2.03
10	0.118	19.17	0.021	3.4	0.012	2
11	0.119	18.99	0.022	3.57	0.012	1.96

12	0.121	19.32	0.023	3.62	0.012	1.93
13	0.11	18.97	0.023	4.07	0.012	2.13
14	0.101	18.82	0.02	3.76	0.012	2.28
15	0.105	19.09	0.018	3.34	0.012	2.21
16	0.111	18.53	0.018	2.98	0.012	2.03
17	0.119	18.84	0.02	3.15	0.012	1.93
18	0.122	18.87	0.017	2.61	0.012	1.92
19	0.119	18.59	0.02	3.13	0.012	1.94
20	0.116	18.52	0.031	4.88	0.012	1.97
21	0.121	19.23	0.033	5.21	0.012	1.96
22	0.119	18.61	0.037	5.77	0.012	1.95
23	0.117	19.2	0.032	5.37	0.012	2.03
Average	0.101		0.021		0.012	
Total		449.75		96.49		57.5
30-Day Rlng	0.105		0.021			
365-Day Rlng				50109		
8/1/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.114	18.37	0.027	4.38	0.012	2.01
1	0.114	18.91	0.029	4.85	0.013	2.08
2	0.115	18.39	0.034	5.44	0.013	2.03
3	0.114	19.3	0.029	4.93	0.013	2.16
4	0.111	18.51	0.027	4.47	0.013	2.13
5	0.115	19.28	0.03	5.11	0.013	2.13
6	0.108	18.76	0.027	4.65	0.013	2.2
7	0.113	19.46	0.032	5.35	0.013	2.22
8	0.114	20.06	0.043	7.61	0.013	2.22
9	0.122	23.96	0.033	6.53	0.012	2.41
10	0.102	20.16	0.038	7.57	0.012	2.41
11	0.102	18.4	0.029	5.29	0.012	2.2
12	0.116	18.63	0.025	3.99	0.012	1.96
13	0.114	18.76	0.028	4.62	0.012	2.03
14	0.113	18.93	0.032	5.33	0.012	2.1
15	0.1	19.13	0.027	5.09	0.012	2.36
16	0.087	19.02	0.018	3.93	0.012	2.71
17	0.079	18.86	0.021	5.05	0.012	2.93
18	0.075	18.73	0.02	5.06	0.012	3.04
19	0.073	18.6	0.021	5.26	0.012	3.15
20	0.072	18.88	0.024	6.21	0.012	3.22
21	0.07	18.22	0.023	6.02	0.012	3.23
22	0.072	19.47	0.035	9.45	0.012	3.32
23	0.067	18.19	0.022	5.9	0.012	3.36
Average	0.099		0.028		0.012	
Total		458.98		132.09		59.6
30-Day Rlng	0.104		0.021			
365-Day Rlng				50059		
8/2/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.069	18.43	0.023	6.08	0.012	3.32
1	0.07	19.17	0.021	5.74	0.012	3.37
2	0.068	18.45	0.023	6.28	0.013	3.39
3	0.069	18.83	0.028	7.57	0.012	3.38
4	0.067	18.52	0.027	7.47	0.012	3.43
5	0.067	18.27	0.025	6.88	0.013	3.43
6	0.07	18.97	0.024	6.66	0.012	3.37
7	0.069	20.1	0.029	8.43	0.013	3.72
8	0.067	18.62	0.027	7.47	0.012	3.48
9	0.067	18.63	0.03	8.32	0.012	3.44
10	0.067	18.7	0.028	7.7	0.012	3.46
11	0.067	18.59	0.026	7.27	0.012	3.45
12	0.048	8.63	0.016	2.86	0.013	2.38
13	0.122	18.7	0.017	2.62	0.012	1.88
14	0.118	18.38	0.029	4.44	0.012	1.93
15	0.122	18.58	0.022	3.32	0.012	1.9
16	0.124	19.29	0.022	3.46	0.012	1.91
17	0.119	18.51	0.023	3.48	0.012	1.89
18	0.119	18.26	0.024	3.75	0.012	1.9
19	0.12	19.45	0.023	3.7	0.012	2.01
20	0.122	19.18	0.022	3.39	0.012	1.91
21	0.118	17.96	0.019	2.91	0.012	1.87
22	0.122	19.31	0.018	2.83	0.012	1.92
23	0.117	18.57	0.022	3.43	0.012	1.94
Average	0.091		0.024		0.012	
Total		440.1		126.06		64.7
30-Day Rng	0.103		0.022			
365-Day Rng				50020		
8/3/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.11	19.31	0.024	4.19	0.012	2.17
1	0.112	19.18	0.019	3.21	0.012	2.08
2	0.107	18.25	0.023	3.86	0.012	2.09
3	0.105	19.34	0.021	3.79	0.012	2.27
4	0.101	18.85	0.022	4.03	0.012	2.27
5	0.1	17.87	0.024	4.25	0.012	2.21
6	0.111	18.81	0.029	4.99	0.012	2.12
7	0.116	21.51	0.032	6.01	0.012	2.27
8	0.114	19.34	0.029	4.86	0.012	2.09
9	0.113	18.42	0.016	2.67	0.012	2.01
10	0.116	18.7	0.034	5.48	0.012	1.96
11	0.114	17.99	0.053	8.38	0.012	1.98
12	0.116	19.17	0.025	4.2	0.012	2.02
13	0.106	19.39	0.015	2.83	0.012	2.24
14	0.112	18.19	0.025	4.11	0.012	2.02
15	0.123	19.22	0.026	3.98	0.012	1.91

16	0.116	18.71	0.035	5.59	0.012	1.96
17	0.119	18.74	0.026	4.17	0.012	1.96
18	0.066	9.3	0.016	2.26	0.014	1.98
19	0.061	8.79	0.015	2.19	0.014	2
20	0.118	19.14	0.014	2.29	0.012	1.96
21	0.116	18.68	0.028	4.44	0.012	1.92
22	0.118	19.52	0.033	5.54	0.012	2.01
23	0.113	18.33	0.046	7.42	0.012	1.99
Average	0.108		0.026		0.012	
Total		434.75		104.74		49.5
30-Day Rlng	0.103		0.022			
365-Day Rlng				49945		

8/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.115	19.06	0.024	4.01	0.012	2.02
1	0.116	18.85	0.046	7.51	0.012	1.97
2	0.114	19.39	0.03	5.02	0.012	2.07
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down
5	0.455	11.51	0.087	1.64	0.263	6.27
6	0.155	16.83	0.021	2.34	0.029	3.21
7	0.086	12.9 Cal	Cal		0.015	2.19
8	0.071	9.72	0.017	2.37	0.014	1.95
9	0.069	9.35	0.016	2.17	0.014	1.9
10	0.092	15.01	0.02	3.35	0.014	2.25
11	0.098	20.6	0.039	8.16	0.012	2.62
12	0.088	18.56	0.032	6.82	0.013	2.84
13	0.079	19.49	0.036	8.96	0.012	3.02
14	0.073	18.5	0.041	10.28	0.012	3.11
15	0.072	18.24	0.017	4.37	0.012	3.13
16	0.077	19.97	0.023	6.03	0.012	3.2
17	0.082	21.5	0.015	3.78	0.012	3.27
18	0.081	21.84	0.014	3.85	0.012	3.34
19	0.08	22.02	0.014	3.88	0.012	3.38
20	0.077	21.34	0.014	3.89	0.012	3.39
21	0.079	22.09	0.016	4.54	0.012	3.44
22	0.076	21.36	0.018	5.08	0.012	3.49
23	0.078	22.35	0.022	6.28	0.012	3.53
Average	0.105		0.027		0.025	
Total		400.48		104.33		65.6
30-Day Rlng	0.103		0.022			
365-Day Rlng				49866		

8/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	21.67	0.029	8.27	0.012	3.52
1	0.075	20.83	0.031	8.59	0.012	3.45
2	0.077	21.91	0.033	9.48	0.012	3.48

3	0.081	19.38	0.023	5.5	0.017	4.07
4	0.095	25.57	0.022	5.88	0.012	3.32
5	0.076	21.57	0.023	6.64	0.012	3.42
6	0.079	21.89	0.019	5.44	0.012	3.38
7	0.074	22.15 OOC	OOC	OOC	0.012	3.65
8	0.081	22.3 OOC	OOC	OOC	0.012	3.38
9	0.077	22.51	0.017	4.88	0.012	3.53
10	0.078	21.76	0.015	4.14	0.012	3.38
11	0.078	21.79	0.017	4.61	0.012	3.48
12	0.082	20.53	0.014	3.52	0.014	3.51
13	0.115	21.86	0.013	2.57	0.014	2.64
14	0.105	19.22	0.031	5.68	0.014	2.61
15	0.108	19.85	0.03	5.47	0.014	2.49
16	0.114	19.65	0.018	3.08	0.013	2.28
17	0.118	19.48	0.018	3.02	0.013	2.24
18	0.12	19.8	0.015	2.42	0.013	2.2
19	0.12	20.37	0.014	2.38	0.014	2.31
20	0.106	19.92	0.019	3.59	0.015	2.83
21	0.104	20.06	0.035	6.77	0.017	3.2
22	0.105	20.25	0.034	6.62	0.018	3.5
23	0.103	19.97	0.02	3.82	0.019	3.71
Average	0.094		0.022		0.014	
Total		504.29		112.37		75.6
30-Day Rlng	0.103		0.022			
365-Day Rlng				49775		

8/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	19.85	0.014	2.68	0.02	3.81
1	0.103	19.34	0.029	5.34	0.02	3.83
2	0.113	18.86	0.043	7.1	0.021	3.53
3	0.117	20.15	0.035	6.04	0.021	3.68
4	0.11	19.52	0.032	5.49	0.022	3.92
5	0.116	20.27	0.042	7.3	0.022	3.85
6	0.112	20	0.04	7.14	0.022	3.98
7 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
8 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
9 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
10 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
11 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
12	0.12	20.32	0.027	4.5	0.012	2.07
13	0.112	19.44	0.033	5.66	0.012	2.13
14	0.115	20.07	0.045	7.91	0.012	2.15
15	0.112	19.77	0.038	6.62	0.012	2.18
16	0.115	20.08	0.044	7.69	0.012	2.17
17	0.118	19.93	0.038	6.41	0.012	2.08
18	0.121	19.61	0.041	6.67	0.012	2
19	0.125	19.65	0.036	5.59	0.012	1.95

20	0.116	20.16	0.044	7.58	0.012	2.14
21	0.108	20.53	0.038	7.16	0.012	2.31
22	0.102	19.28	0.025	4.69	0.012	2.32
23	0.107	20.47	0.046	8.82	0.012	2.32
Average	0.113		0.036		0.015	
Total		377.3		120.39		52.4
30-Day Rlng	0.104		0.023			
365-Day Rlng				49685		

8/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.105	20.16	0.04	7.73	0.012	2.34
1	0.101	19.14	0.034	6.55	0.012	2.31
2	0.107	19.69	0.034	6.26	0.012	2.26
3	0.114	19.46	0.031	5.36	0.012	2.09
4	0.113	20.05	0.034	6.04	0.012	2.16
5	0.109	20.13	0.029	5.32	0.012	2.23
6	0.109	20.02	0.03	5.45	0.012	2.22
7	0.107	20.78	0.03	5.66	0.012	2.37
8	0.119	20.42	0.033	5.63	0.012	2.07
9	0.115	20.4	0.023	4.12	0.012	2.16
10	0.098	19.67	0.025	5.03	0.012	2.44
11	0.094	20.17	0.022	4.68	0.012	2.62
12	0.084	19.32	0.018	4.1	0.012	2.84
13	0.082	19.51	0.02	4.81	0.012	2.97
14	0.081	20.37	0.02	5.17	0.012	3.09
15	0.076	19.54	0.018	4.53	0.012	3.17
16	0.075	19.68	0.018	4.8	0.012	3.26
17	0.075	19.88	0.02	5.28	0.012	3.29
18	0.073	19.62	0.03	8.06	0.012	3.3
19	0.076	20.52	0.017	4.68	0.012	3.3
20	0.073	19.88	0.015	3.96	0.012	3.33
21	0.074	20.66	0.015	4.07	0.012	3.36
22	0.068	18.83	0.015	4.03	0.012	3.34
23	0.076	21.49	0.025	6.92	0.012	3.35
Average	0.092		0.025		0.012	
Total		479.39		128.24		65.9
30-Day Rlng	0.103		0.023			
365-Day Rlng				49605		

8/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.069	19.56	0.017	4.67	0.012	3.35
1	0.064	18.1	0.016	4.53	0.012	3.37
2	0.066	18.99	0.025	7.25	0.012	3.43
3	0.069	19.92	0.023	6.73	0.012	3.47
4	0.069	19.89	0.022	6.38	0.012	3.5
5	0.057	14.73	0.022	5.67	0.013	3.18
6	0.039	7.25	0.015	2.76	0.013	2.42

7	0.064	14.52	0.015	3.41	0.013	2.99
8	0.076	21.71	0.014	3.93	0.012	3.44
9	0.066	18.72	0.014	4	0.012	3.45
10	0.07	20.01	0.015	4.21	0.012	3.47
11	0.068	19.41	0.016	4.64	0.012	3.46
12	0.07	19.85	0.014	4.02	0.012	3.41
13	0.069	19.9	0.017	4.73	0.012	3.46
14	0.069	19.64	0.019	5.35	0.012	3.46
15	0.068	19.15	0.017	4.71	0.012	3.41
16	0.07	19.82	0.016	4.68	0.012	3.46
17	0.069	19.64	0.015	4.22	0.012	3.45
18	0.071	19.97	0.017	4.78	0.012	3.43
19	0.069	19.54	0.015	4.29	0.012	3.45
20	0.069	19.75	0.024	6.98	0.012	3.47
21	0.07	20.17	0.02	5.68	0.012	3.48
22	0.069	19.99	0.032	9.38	0.012	3.52
23	0.067	19.72	0.018	5.14	0.012	3.53
Average	0.067		0.018		0.012	
Total		449.95		122.14		81.1
30-Day Rlng	0.102		0.023			
365-Day Rlng				49533		

8/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.065	18.76	0.018	5.29	0.012	3.54
1	0.07	19.99	0.024	6.71	0.012	3.46
2	0.071	20.52	0.022	6.4	0.012	3.43
3	0.067	19.06	0.021	5.91	0.012	3.4
4	0.069	19.72	0.02	5.82	0.012	3.48
5	0.068	19.89	0.026	7.76	0.012	3.55
6	0.066	19.5	0.016	4.8	0.012	3.56
7	0.073	23.32	0.015	4.81	0.012	3.75
8	0.069	19.91	0.014	4.13	0.012	3.53
9	0.067	19.52	0.014	4.01	0.012	3.5
10	0.068	19.44	0.014	4.11	0.012	3.49
11	0.067	18.9	0.014	3.95	0.012	3.45
12	0.071	20.24	0.014	3.97	0.012	3.46
13	0.069	19.86	0.014	4	0.012	3.48
14	0.067	19.23	0.015	4.14	0.012	3.49
15	0.069	19.53	0.015	4.17	0.012	3.47
16	0.07	19.97	0.015	4.12	0.012	3.48
17	0.07	19.93	0.014	4.05	0.012	3.47
18	0.07	19.65	0.015	4.1	0.012	3.46
19	0.072	20.23	0.016	4.5	0.012	3.47
20	0.069	19.74	0.029	8.33	0.012	3.51
21	0.067	18.83	0.018	5.02	0.012	3.49
22	0.071	20.3	0.017	4.96	0.012	3.5
23	0.067	19.49	0.017	4.98	0.012	3.58

Average	0.069		0.017		0.012	
Total		475.53		120.04		84
30-Day Rlng	0.1		0.023			
365-Day Rlng				49449		
8/10/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.067	19.21	0.016	4.49	0.012	3.54
1	0.069	19.89	0.014	4.13	0.012	3.52
2	0.069	19.58	0.015	4.37	0.012	3.5
3	0.07	19.85	0.033	9.41	0.012	3.49
4	0.07	19.93	0.031	8.91	0.012	3.5
5	0.07	19.77	0.023	6.49	0.012	3.46
6	0.069	19.55	0.027	7.79	0.012	3.48
7	0.071	21.88	0.029	8.97	0.012	3.73
8	0.069	19.51	0.02	5.54	0.012	3.51
9	0.069	19.36	0.018	4.95	0.012	3.43
10	0.07	19.31	0.03	8.37	0.012	3.42
11	0.072	19.99	0.031	8.53	0.012	3.43
12	0.073	20.23	0.02	5.62	0.012	3.41
13	0.07	19.48	0.034	9.45	0.012	3.42
14	0.071	19.59	0.018	4.99	0.012	3.41
15	0.072	20.04	0.023	6.25	0.012	3.4
16	0.071	19.92	0.019	5.3	0.012	3.43
17	0.069	19.37	0.018	4.99	0.012	3.43
18	0.068	18.84	0.027	7.44	0.012	3.41
19	0.072	20.31	0.015	4.2	0.012	3.43
20	0.07	19.79	0.019	5.44	0.012	3.41
21	0.072	19.92	0.016	4.47	0.012	3.39
22	0.069	19.89	0.019	5.5	0.012	3.36
23	0.069	19.89	0.017	4.92	0.012	3.36
Average	0.07		0.022		0.012	
Total		475.1		150.52		82.9
30-Day Rlng	0.099		0.023			
365-Day Rlng				49389		
8/11/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.07	20.13	0.021	5.86	0.012	3.35
1	0.065	18.69	0.014	3.96	0.012	3.37
2	0.073	20.3	0.015	4.27	0.012	3.33
3	0.068	18.95	0.021	5.83	0.012	3.31
4	0.071	20.2	0.034	9.57	0.012	3.34
5	0.071	20.11	0.026	7.23	0.012	3.37
6	0.068	18.73	0.017	4.58	0.012	3.36
7	0.074	22.54	0.019	5.79	0.012	3.67
8	0.07	19.75	0.016	4.42	0.012	3.42
9	0.071	20.16	0.016	4.65	0.012	3.41
10	0.068	19.58	0.023	6.54	0.012	3.39

11	0.068	19.28	0.026	7.34	0.012	3.4
12	0.072	20.54	0.025	7.03	0.012	3.39
13	0.067	18.74	0.025	6.94	0.012	3.39
14	0.059	14.37	0.017	4.07	0.015	3.63
15	0.08	19.64	0.018	4.39	0.012	2.91
16	0.118	19.41	0.015	2.37	0.012	1.97
17	0.121	19.93	0.014	2.35	0.012	1.98
18	0.123	19.85	0.022	3.45	0.012	1.95
19	0.111	17.69	0.017	2.7	0.012	1.92
20	0.112	17.66	0.015	2.33	0.012	1.92
21	0.113	18.18	0.017	2.7	0.012	1.94
22	0.103	18.5	0.018	3.21	0.012	2.16
23	0.104	17.59	0.017	2.83	0.012	2.03
Average	0.084		0.02		0.012	
Total		460.52		114.41		69.9
30-Day Rlng	0.098		0.023			
365-Day Rlng				49330		
8/12/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.109	18.09	0.027	4.45	0.012	2
1	0.103	18.04	0.021	3.6	0.012	2.11
2	0.102	17.88	0.021	3.64	0.012	2.11
3	0.1	18.28	0.022	4.09	0.012	2.18
4	0.101	17.56	0.03	5.22	0.012	2.08
5	0.097	17.5	0.024	4.26	0.012	2.18
6	0.103	17.39	0.041	6.82	0.012	2.04
7	0.108	20.86	0.048	9.25	0.012	2.32
8	0.09	17.54	0.034	6.74	0.012	2.36
9	0.095	18.45	0.023	4.51	0.012	2.32
10	0.091	17.09	0.017	3.17	0.012	2.24
11	0.096	17.99	0.018	3.39	0.012	2.22
12	0.096	18.31	0.021	4.06	0.012	2.23
13	0.098	18.16	0.021	3.88	0.012	2.16
14	0.096	17.33	0.018	3.14	0.012	2.09
15	0.101	18.37	0.024	4.27	0.011	2.08
16	0.092	17.19	0.024	4.5	0.012	2.18
17	0.096	17.18	0.032	5.78	0.012	2.16
18	0.099	18.18	0.016	2.98	0.012	2.21
19	0.095	17.46	0.016	2.94	0.012	2.21
20	0.097	17.99	0.03	5.67	0.012	2.25
21	0.096	18.14	0.014	2.64	0.012	2.27
22	0.095	18.01	0.025	4.77	0.012	2.26
23	0.101	17.98	0.023	4.14	0.012	2.11
Average	0.098		0.025		0.012	
Total		430.97		107.91		52.4
30-Day Rlng	0.097		0.023			
365-Day Rlng				49270		

8/13/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.103	17.76	0.033	5.7	0.012	2.02
1	0.106	17.54	0.037	6.14	0.012	1.96
2	0.111	18.41	0.031	5.14	0.012	1.97
3	0.1	17.85	0.029	5.19	0.012	2.11
4	0.1	18.27	0.04	7.27	0.012	2.17
5	0.097	17.79	0.047	8.52	0.012	2.19
6	0.096	17.86	0.037	6.86	0.012	2.22
7	0.096	18.14	0.031	5.87	0.012	2.25
8	0.101	17.48	0.029	5.01	0.012	2.06
9	0.107	18.09	0.029	4.96	0.012	2.03
10	0.1	18.05	0.024	4.26	0.012	2.17
11	0.099	17.32	0.034	6.04	0.012	2.14
12	0.102	18.02	0.023	3.95	0.012	2.15
13	0.099	17.96	0.027	4.86	0.012	2.17
14	0.1	17.47	0.034	5.91	0.012	2.11
15	0.109	18.51	0.014	2.4	0.012	2.05
16	0.107	17.71	0.019	3.1	0.012	1.99
17	0.108	17.76	0.026	4.16	0.012	2.01
18	0.111	17.36	0.017	2.64	0.012	1.95
19	0.115	18.74	0.016	2.64	0.012	2
20	0.096	17.84	0.018	3.39	0.012	2.27
21	0.093	17.89	0.014	2.7	0.012	2.36
22	0.095	18.47	0.016	3.14	0.012	2.38
23	0.089	17.46	0.031	6.12	0.012	2.4
Average	0.102		0.027		0.012	
Total		429.75		115.97		51.1
30-Day Rlng	0.098		0.023			
365-Day Rlng				49223		

8/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	18.28	0.022	4.27	0.012	2.41
1	0.095	17.54	0.014	2.65	0.012	2.32
2	0.1	17.84	0.014	2.59	0.013	2.26
3	0.096	17.01	0.014	2.56	0.013	2.23
4	0.108	18.3	0.014	2.46	0.013	2.14
5	0.103	17	0.015	2.49	0.013	2.12
6	0.107	18.15	0.015	2.54	0.013	2.14
7	0.111	20.31	0.028	4.98	0.012	2.25
8	0.107	17.83	0.026	4.42	0.012	2.09
9	0.105	17.78	0.017	2.86	0.013	2.12
10	0.105	17.82	0.034	5.7	0.012	2.1
11	0.107	17.65	0.018	3.03	0.013	2.07
12	0.11	18.38	0.02	3.3	0.012	2.09
13	0.104	17.73	0.037	6.31	0.012	2.11
14	0.106	17.37	0.016	2.67	0.013	2.05

15	0.109	17.86	0.015	2.43	0.013	2.07
16	0.103	18.01	0.019	3.28	0.012	2.17
17	0.1	17.97	0.016	2.81	0.012	2.22
18	0.1	17.91	0.023	4.11	0.012	2.22
19	0.072	10.65	0.018	2.73	0.016	2.3
20	0.071	11.15	0.017	2.63	0.015	2.3
21	0.074	11.44	0.017	2.61	0.015	2.28
22	0.073	11.45	0.017	2.61	0.015	2.29
23	0.073	11.57	0.017	2.64	0.015	2.31
Average	0.097		0.019		0.013	
Total		397		78.68		52.7
30-Day Rlng	0.098		0.023			
365-Day Rlng				49180		
8/15/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.074	11.99	0.016	2.65	0.014	2.32
1	0.072	11.38	0.017	2.71	0.015	2.37
2	0.068	10.85	0.017	2.66	0.015	2.33
3	0.069	11.2	0.017	2.68	0.014	2.34
4	0.077	12.22	0.016	2.57	0.014	2.17
5	0.107	18.43	0.017	2.88	0.012	2.12
6	0.105	18.42	0.024	4.28	0.012	2.16
7	0.1	18.64	0.048	8.79	0.012	2.29
8	0.102	17.87	0.031	5.42	0.012	2.18
9	0.105	17.99	0.024	4.16	0.012	2.14
10	0.105	17.84	0.042	7.05	0.012	2.11
11	0.103	17.44	0.021	3.64	0.012	2.1
12	0.11	18.24	0.014	2.33	0.012	2.04
13	0.107	17.6	0.015	2.39	0.012	2.01
14	0.11	18.03	0.015	2.47	0.012	2
15	0.102	17.77	0.016	2.74	0.012	2.15
16	0.103	17.62	0.017	2.87	0.012	2.1
17	0.103	18.63	0.02	3.55	0.012	2.24
18	0.097	18.4	0.017	3.15	0.012	2.34
19	0.093	17.65	0.016	3	0.012	2.34
20	0.094	17.59	0.02	3.76	0.012	2.34
21	0.094	17.75	0.029	5.47	0.012	2.37
22	0.094	17.96	0.028	5.26	0.012	2.38
23	0.1	19.16	0.03	5.75	0.012	2.39
Average	0.096		0.022		0.013	
Total		400.67		92.23		53.3
30-Day Rlng	0.097		0.024			
365-Day Rlng				49085		
8/16/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	18.81	0.02	3.94	0.012	2.44
1	0.093	18.68	0.029	5.76	0.012	2.49

2	0.092	19.08	0.023	4.69	0.012	2.59
3	0.088	19	0.023	5.02	0.012	2.69
4	0.084	18.81	0.018	3.92	0.013	2.82
5	0.079	18.63	0.016	3.69	0.012	2.95
6	0.081	18.37	0.026	6.04	0.012	2.82
7	0.097	18.44	0.024	4.61	0.013	2.39
8	0.101	19.05	0.04	7.61	0.012	2.34
9	0.107	18.69	0.029	5.07	0.012	2.17
10	0.11	19.12	0.05	8.65	0.012	2.14
11	0.111	19.12	0.017	2.97	0.012	2.13
12	0.108	18.31	0.014	2.41	0.012	2.11
13	0.112	18.59	0.022	3.62	0.012	2.07
14	0.114	19.11	0.023	3.8	0.012	2.08
15	0.11	18.14	0.015	2.55	0.012	2.06
16	0.117	19.58	0.016	2.73	0.012	2.07
17	0.109	18.59	0.034	5.69	0.012	2.1
18	0.116	18.86	0.029	4.74	0.013	2.07
19	0.114	18.56	0.036	5.9	0.013	2.07
20	0.105	19.3	0.015	2.83	0.013	2.34
21	0.103	18.95	0.016	3.02	0.013	2.35
22	0.105	19.01	0.017	3.03	0.013	2.31
23	0.102	18.93	0.015	2.72	0.013	2.38
Average	0.102		0.024		0.012	
Total		451.73		105.01		56
30-Day Rlng	0.097		0.024			
365-Day Rlng				49012		
8/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.103	18.15	0.024	4.15	0.013	2.24
1	0.105	19.02	0.043	7.71	0.013	2.3
2	0.103	18.84	0.037	6.71	0.013	2.34
3	0.104	18.5	0.03	5.38	0.013	2.3
4	0.111	18.79	0.026	4.33	0.013	2.16
5	0.103	19.16	0.029	5.33	0.013	2.34
6	0.102	18.67	0.027	4.92	0.013	2.32
7	0.107	19.89	0.031	5.74	0.013	2.38
8	0.107	18.75	0.028	4.84	0.013	2.2
9	0.108	19.63	0.026	4.76	0.012	2.22
10	0.109	18.62	0.038	6.44	0.012	2.11
11	0.109	18.47	0.038	6.46	0.012	2.03
12	0.111	19.12	0.018	3.07	0.012	2.09
13	0.099	17.25	0.021	3.6	0.013	2.23
14	0.107	19.85	0.016	2.94	0.012	2.19
15	0.106	19.32	0.018	3.33	0.012	2.16
16	0.102	19.11	0.027	5.1	0.012	2.21
17	0.096	17.76	0.027	4.97	0.012	2.21
18	0.11	19.14	0.027	4.67	0.012	2.11

19	0.108	18.98	0.025	4.46	0.012	2.11
20	0.112	19.17	0.02	3.54	0.012	2.1
21	0.105	18.85	0.021	3.73	0.012	2.21
22	0.105	18.85	0.017	3.09	0.012	2.21
23	0.102	18.68	0.017	3.04	0.012	2.25
Average	0.106		0.026		0.012	
Total		452.57		112.31		53
30-Day Rlng	0.098		0.024			
365-Day Rlng				48967		
8/18/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	18.89	0.017	3.31	0.012	2.32
1	0.098	18.61	0.015	2.9	0.012	2.34
2	0.101	18.44	0.02	3.73	0.013	2.3
3	0.106	19.18	0.016	2.94	0.013	2.28
4	0.102	18.91	0.015	2.8	0.012	2.3
5	0.102	19.16	0.015	2.85	0.012	2.3
6	0.1	18.69	0.015	2.71	0.012	2.3
7	0.1	18.36	0.017	3.1	0.013	2.34
8	0.109	18.65	0.018	3.17	0.012	2.08
9	0.114	19.79	0.029	5.02	0.012	2.08
10	0.103	18.5	0.035	6.27	0.012	2.19
11	0.106	17.91	0.022	3.74	0.012	2.08
12	0.113	19.25	0.02	3.36	0.012	2.05
13	0.108	18.1	0.029	4.81	0.012	2.09
14	0.111	19.73	0.026	4.6	0.012	2.18
15	0.106	19.21	0.019	3.36	0.012	2.24
16	0.101	18.68	0.029	5.34	0.012	2.29
17	0.103	18.22	0.016	2.91	0.012	2.19
18	0.113	18.99	0.014	2.38	0.012	2.05
19	0.11	19.12	0.015	2.59	0.012	2.13
20	0.113	18.23	0.014	2.28	0.012	1.99
21	0.109	20.13	0.014	2.57	0.012	2.25
22	0.106	18.82	0.014	2.48	0.012	2.17
23	0.099	18.99	0.023	4.36	0.012	2.34
Average	0.106		0.019		0.012	
Total		452.56		83.58		52.9
30-Day Rlng	0.098		0.024			
365-Day Rlng				48906		
8/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.095	19.67	0.017	3.47	0.012	2.54
1	0.089	18.97	0.017	3.71	0.012	2.65
2	0.08	18.41	0.018	4.2	0.012	2.88
3	0.078	18.62	0.018	4.15	0.013	2.99
4	0.074	18.66	0.021	5.25	0.013	3.16
5	0.075	19.16	0.027	6.98	0.013	3.22

6	0.072	18.53	0.024	6.25	0.013	3.24
7	0.079	23.1	0.026	7.91	0.012	3.54
8	0.069	18.31	0.015	3.88	0.013	3.33
9	0.068	17.49	0.02	5.16	0.013	3.38
10	0.072	18.86	0.016	4.31	0.013	3.43
11	0.07	18.87	0.023	6.22	0.012	3.37
12	0.07	19.02	0.022	6.14	0.012	3.33
13	0.071	19.2	0.031	8.34	0.013	3.49
14	0.068	19.25	0.014	3.88	0.012	3.4
15	0.065	18.39	0.014	3.89	0.012	3.36
16	0.067	19.3	0.016	4.64	0.012	3.43
17	0.063	18.05	0.018	5.23	0.012	3.45
18	0.066	18.6	0.018	5.02	0.012	3.42
19	0.067	18.82	0.016	4.4	0.012	3.44
20	0.066	18.68	0.014	3.97	0.012	3.46
21	0.065	18.35	0.015	4.17	0.012	3.47
22	0.069	19.69	0.024	6.99	0.012	3.51
23	0.064	18.13	0.017	4.85	0.012	3.51
Average	0.072		0.019		0.012	
Total		454.13		123.01		79
30-Day Rlng	0.097		0.024			
365-Day Rlng				48891		

8/20/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.064	18.27	0.016	4.63	0.012	3.5
1	0.066	18.69	0.017	4.8	0.012	3.48
2	0.066	18.76	0.022	6.11	0.012	3.46
3	0.065	18.45	0.023	6.55	0.012	3.44
4	0.066	18.76	0.029	8.14	0.012	3.48
5	0.067	19.16	0.023	6.63	0.012	3.49
6	0.063	17.8	0.028	7.86	0.012	3.48
7	0.072	23.36 Cal	Cal		0.012	3.87
8	0.065	18.27	0.033	9.2	0.012	3.45
9	0.068	19.11	0.034	9.43	0.012	3.41
10	0.065	18.46	0.018	5.06	0.012	3.44
11	0.068	19.32	0.023	6.49	0.012	3.44
12	0.067	19.06	0.03	8.69	0.012	3.42
13	0.061	17.62	0.022	6.33	0.012	3.44
14	0.067	19.02	0.026	7.37	0.012	3.48
15	0.067	19.32	0.024	6.83	0.012	3.47
16	0.063	17.82	0.026	7.33	0.012	3.51
17	0.065	18.96	0.029	8.35	0.012	3.53
18	0.063	18.31	0.028	8	0.012	3.49
19	0.063	18.15	0.022	6.18	0.012	3.51
20	0.067	19.41	0.026	7.46	0.012	3.48
21	0.067	17.91	0.032	8.56	0.012	3.26
22	0.097	17.81	0.024	4.39	0.012	2.23

23	0.103	19.41	0.022	4.17	0.012	2.29
Average	0.069		0.025		0.012	
Total		451.21		158.56		81.1
30-Day Rlng	0.096		0.024			
365-Day Rlng				48920		
8/21/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	19.15	0.027	5.16	0.012	2.29
1	0.097	18.28	0.028	5.23	0.012	2.32
2	0.099	18.47	0.024	4.52	0.012	2.31
3	0.107	19.4	0.033	6.03	0.012	2.23
4	0.105	18.08	0.027	4.71	0.012	2.14
5	0.103	19.33	0.047	8.88	0.012	2.32
6	0.103	18.89	0.031	5.69	0.012	2.26
7	0.108	20.98	0.031	6.08	0.012	2.32
8	0.107	18.97	0.028	5.06	0.012	2.14
9	0.105	18.09	0.03	5.11	0.012	2.09
10	0.113	19.52	0.047	8.06	0.012	2.09
11	0.11	18.41	0.028	4.66	0.012	2.06
12	0.108	18.01	0.036	6.01	0.012	2.02
13	0.118	20.38	0.015	2.63	0.012	2.12
14	0.104	17.95	0.014	2.47	0.013	2.16
15	0.108	18.47	0.014	2.44	0.012	2.14
16	0.111	19.07	0.015	2.61	0.012	2.15
17	0.108	19.28	0.022	3.92	0.012	2.23
18	0.108	18.98	0.015	2.62	0.012	2.17
19	0.109	19.43	0.014	2.51	0.012	2.19
20	0.1	18.5	0.017	3.12	0.012	2.23
21	0.106	18.95	0.024	4.27	0.013	2.24
22	0.109	19.19	0.028	4.82	0.012	2.12
23	0.105	18.89	0.025	4.51	0.012	2.16
Average	0.106		0.026		0.012	
Total		454.67		111.12		52.5
30-Day Rlng	0.096		0.024			
365-Day Rlng				48871		
8/22/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	18.77	0.018	3.36	0.012	2.22
1	0.103	19.2	0.019	3.6	0.012	2.22
2	0.098	18.45	0.042	7.97	0.012	2.25
3	0.101	18.74	0.029	5.4	0.012	2.23
4	0.102	18.79	0.033	6.09	0.012	2.23
5	0.102	19.01	0.03	5.69	0.012	2.27
6	0.101	18.76	0.025	4.61	0.012	2.27
7	0.1	19.37	0.018	3.55	0.012	2.35
8	0.11	18.63	0.015	2.51	0.012	2.07
9	0.11	18.38	0.031	5.21	0.012	2.05

10	0.114	18.98	0.032	5.33	0.012	2.04
11	0.11	18.6	0.055	9.38	0.012	2.04
12	0.109	18.76	0.028	4.87	0.012	2.1
13	0.11	19.73	0.024	4.32	0.012	2.16
14	0.088	14.75	0.02	3.33	0.013	2.23
15	0.102	18.7	0.019	3.54	0.012	2.24
16	0.106	19.44	0.018	3.32	0.012	2.21
17	0.103	18.47	0.021	3.8	0.012	2.15
18	0.11	18.89	0.022	3.73	0.012	2.08
19	0.106	18.36	0.019	3.27	0.012	2.1
20	0.112	18.05	0.019	3.03	0.012	1.95
21	0.116	19.58	0.018	3.06	0.012	2.06
22	0.102	18.81	0.015	2.81	0.012	2.22
23	0.112	19.11	0.015	2.46	0.012	2.04
Average	0.105		0.024		0.012	
Total		448.33		104.24		51.8
30-Day Rlng	0.097		0.023			
365-Day Rlng				48854		
8/23/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.106	18.71	0.015	2.55	0.012	2.12
1	0.102	18.92	0.017	3.12	0.012	2.22
2	0.104	18.2	0.021	3.77	0.012	2.11
3	0.11	19.28	0.028	4.92	0.012	2.12
4	0.107	18.91	0.045	7.93	0.012	2.14
5	0.11	19.08	0.031	5.41	0.012	2.09
6	0.108	18.63	0.025	4.38	0.012	2.07
7	0.107	22.08	0.026	5.61	0.012	2.47
8	0.113	21.27	0.021	3.89	0.012	2.25
9	0.106	18.04	0.031	5.19	0.012	2.05
10	0.112	19.23	0.055	9.44	0.012	2.04
11	0.111	18.94	0.023	4.01	0.012	2.05
12	0.101	17.63	0.014	2.51	0.012	2.08
13	0.101	19.28	0.031	5.87	0.012	2.29
14	0.1	18.51	0.014	2.56	0.012	2.21
15	0.1	19.19	0.015	2.91	0.012	2.3
16	0.1	18.82	0.021	3.9	0.012	2.3
17	0.104	17.97	0.014	2.44	0.012	2.13
18	0.13	18.5	0.014	1.97	0.012	1.72
19	0.117	20.86	0.014	2.47	0.012	2.14
20	0.086	18.46	0.016	3.39	0.012	2.57
21	0.088	19.27	0.014	3.13	0.012	2.61
22	0.083	18.38	0.023	4.98	0.012	2.62
23	0.078	13.68	0.016	2.7	0.014	2.36
Average	0.104		0.023		0.012	
Total		451.84		99.05		53.1
30-Day Rlng	0.097		0.023			

365-Day Rlng
8/24/2017

48806

Hour	NOx lb/MMBtu	NOx lbs	SO2 lb/MMBtu	SO2 lbs	CO lb/MMBtu	CO lbs
0	0.087	18.15	0.014	2.98	0.012	2.59
1	0.08	20.33	0.025	6.32	0.012	3
2	0.071	18.35	0.025	6.4	0.012	3.03
3	0.072	18.86	0.019	4.93	0.012	3.12
4	0.069	18.58	0.023	6.13	0.012	3.21
5	0.069	18.6	0.018	4.89	0.012	3.24
6	0.068	18.33	0.014	3.83	0.012	3.31
7	0.083	29.11	0.016	5.51	0.012	4.13
8	0.083	OOC	0.014	OOC	0.012	OOC
9	0.08	23.83	0.014	4.16	0.012	3.61
10	0.082	23.35	0.014	4.05	0.012	3.48
11	0.085	24.27	0.021	5.95	0.012	3.48
12	0.081	23.91	0.026	7.75	0.012	3.55
13	0.082	25.16	0.018	5.36	0.012	3.68
14	0.081	24.22	0.015	4.37	0.012	3.71
15	0.079	23.84	0.018	5.6	0.012	3.68
16	0.076	21.11	0.025	7.09	0.013	3.62
17	0.064	15.55	0.016	3.81	0.014	3.33
18	0.063	15.17	0.016	3.77	0.017	4.13
19	0.078	24.8	0.014	4.32	0.012	3.78
20	0.073	25	0.017	5.66	0.012	4.03
21	0.073	24.54	0.014	4.64	0.012	3.95
22	0.071	24.57	0.015	5.04	0.012	4.04
23	0.071	25.04	0.019	6.74	0.012	4.11
Average	0.076		0.018		0.012	
Total		504.67		119.3		81.8
30-Day Rlng	0.096		0.023			
365-Day Rlng				48770		
8/25/2017						

Hour	NOx lb/MMBtu	NOx lbs	SO2 lb/MMBtu	SO2 lbs	CO lb/MMBtu	CO lbs
0	0.07	24.74	0.015	5.38	0.012	4.13
1	0.067	24.36	0.018	6.51	0.012	4.23
2	0.068	24.46	0.015	5.22	0.012	4.23
3	0.072	24.89	0.015	5.24	0.012	4.13
4	0.068	24.55	0.019	6.69	0.012	4.25
5	0.068	24.72	0.018	6.3	0.012	4.27
6	0.069	24.53	0.014	5.06	0.012	4.24
7	0.067	30.24	0.03	13.47	0.012	5.24
8	0.063	23.34	0.023	8.78	0.012	4.49
9	0.069	24.3	0.032	11.5	0.012	4.24
10	0.071	24.35	0.029	9.94	0.012	4.26
11	0.071	24.79	0.014	4.85	0.012	4.24
12	0.078	21.91	0.018	4.76	0.012	3.51
13	0.123	21.47	0.029	5.12	0.012	2.08

14	0.124	21.88	0.02	3.58	0.012	2.12
15	0.111	20.08	0.019	3.4	0.012	2.18
16	0.118	20.41	0.014	2.49	0.012	2.1
17	0.121	20.71	0.014	2.34	0.012	2.05
18	0.126	20.67	0.018	3.04	0.012	1.99
19	0.124	19.61	0.019	2.96	0.013	1.99
20	0.119	18.57	0.015	2.29	0.012	1.93
21	0.112	16.9	0.014	2.14	0.012	1.84
22	0.071	10.67	0.015	2.2	0.012	1.89
23	0.074	13.48	0.014	2.58	0.012	2.23
Average	0.089		0.019		0.012	
Total		525.63		125.84		77.9
30-Day Rlng	0.094		0.023			
365-Day Rlng				48759		

8/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.084	16.46	0.016	3.05	0.012	2.39
1	0.104	20.57	0.02	3.96	0.012	2.36
2	0.097	19.4	0.016	3.21	0.012	2.39
3	0.099	20.13	0.019	3.78	0.012	2.45
4	0.097	20.06	0.025	5.11	0.012	2.45
5	0.1	19.76	0.028	5.54	0.012	2.36
6	0.099	19.63	0.027	5.29	0.012	2.36
7	0.097	18	0.019	3.5	0.012	2.23
8	0.115	19.55	0.014	2.37	0.012	2.05
9	0.116	19.5	0.014	2.38	0.012	2.03
10	0.127	19.58	0.014	2.19	0.012	1.87
11	0.124	18.88	0.022	3.26	0.012	1.84
12	0.123	18.72	0.032	4.9	0.012	1.83
13	0.123	19.21	0.027	4.31	0.012	1.87
14	0.118	19.99	0.03	5.1	0.012	2.04
15	0.12	19.33	0.033	5.47	0.012	1.94
16	0.124	19.15	0.018	2.84	0.012	1.85
17	0.128	20.24	0.031	4.91	0.012	1.89
18	0.114	19.94	0.033	5.76	0.012	2.1
19	0.116	19.72	0.032	5.35	0.012	2.06
20	0.107	17.66	0.035	5.79	0.012	2
21	0.119	20.87	0.048	8.41	0.012	2.09
22	0.106	19.82	0.041	7.58	0.012	2.23
23	0.103	20.01	0.039	7.56	0.012	2.3
Average	0.111		0.026		0.012	
Total		466.18		111.62		51
30-Day Rlng	0.094		0.023			
365-Day Rlng				48723		

8/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	20.73	0.023	4.74	0.012	2.38

1	0.092	19.32	0.022	4.63	0.012	2.49
2	0.094	19.61	0.032	6.54	0.012	2.45
3	0.101	19.58	0.029	5.65	0.012	2.32
4	0.103	20.12	0.043	8.32	0.012	2.3
5	0.097	18.78	0.027	5.3	0.012	2.34
6	0.11	21.79	0.023	4.56	0.012	2.34
7	0.09	17.88	0.026	5.26	0.012	2.42
8	0.104	19.17	0.033	6.05	0.012	2.25
9	0.107	20.49	0.018	3.57	0.012	2.33
10	0.092	19.49	0.018	3.88	0.012	2.55
11	0.096	19.84	0.016	3.3	0.012	2.49
12	0.105	19.81	0.026	4.89	0.012	2.26
13	0.105	19.28	0.019	3.49	0.012	2.2
14	0.11	19.74	0.024	4.24	0.012	2.15
15	0.118	19.51	0.017	2.73	0.012	2.02
16	0.115	19.52	0.021	3.52	0.012	2.09
17	0.117	20.41	0.029	5.13	0.012	2.13
18	0.076	12.61	0.02	3.38	0.013	2.23
19	0.086	15.81	0.015	2.74	0.013	2.4
20	0.102	21.16	0.015	3.16	0.012	2.59
21	0.09	18.97	0.015	3.12	0.012	2.61
22	0.085	20.74	0.016	3.89	0.012	3.01
23	0.073	19.86	0.017	4.67	0.012	3.35
Average	0.099		0.023		0.012	
Total		464.22		106.76		57.7
30-Day Rlng	0.094		0.023			
365-Day Rlng				48644		

8/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.07	20.39	0.022	6.25	0.012	3.5
1	0.065	19.92	0.015	4.5	0.012	3.72
2	0.063	19.84	0.015	4.69	0.012	3.86
3	0.059	18.45	0.015	4.63	0.012	3.83
4	0.064	20.9	0.02	6.63	0.012	3.93
5	0.058	19.66	0.02	6.63	0.012	4.03
6	0.057	19.35	0.018	6.25	0.012	4.08
7	0.053 Cal		0.019 Cal		0.012 Cal	
8	0.06	24.42	0.02	7.81	0.012	4.85
9	0.067	23.96	0.022	8.03	0.012	4.4
10	0.07	24.87	0.015	5.48	0.012	4.37
11	0.072	25.69	0.017	6.13	0.012	4.33
12	0.071	25.63	0.022	7.94	0.012	4.34
13	0.072	26.33	0.021	7.77	0.012	4.45
14	0.07	25.32	0.019	6.87	0.012	4.46
15	0.072	25.73	0.021	7.4	0.012	4.43
16	0.071	25.32	0.019	6.98	0.012	4.47
17	0.071	25.62	0.021	7.38	0.012	4.51

18	0.071	25.45	0.015	5.26	0.012	4.46
19	0.072	26.21	0.019	6.69	0.012	4.54
20	0.07	25.87	0.016	5.9	0.012	4.53
21	0.069	24.82	0.018	6.56	0.012	4.5
22	0.072	26.66	0.019	7.16	0.012	4.54
23	0.068	25.8	0.022	8.33	0.012	4.61
Average	0.067		0.019		0.012	
Total		546.21		151.27		98.7
30-Day Rlng	0.093		0.023			
365-Day Rlng				48640		

8/29/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.066	24.31	0.019	6.82	0.012	4.46
1	0.062	23.38	0.015	5.76	0.012	4.59
2	0.069	25.61	0.014	5.3	0.012	4.6
3	0.051	18.43	0.015	5.43	0.013	4.53
4	0.071	25.85	0.02	7.07	0.013	4.55
5	0.069	25.42	0.021	7.78	0.012	4.57
6	0.073	26.24	0.016	5.59	0.012	4.47
7	0.068	24.64	0.015	5.45	0.012	4.52
8	0.072	26.03	0.019	7.02	0.012	4.43
9	0.071	25.14	0.018	6.27	0.012	4.33
10	0.073	25.97	0.016	5.6	0.012	4.36
11	0.072	25.66	0.024	8.44	0.012	4.37
12	0.071	25.2	0.023	8.18	0.012	4.33
13	0.071	25.55	0.014	5.05	0.012	4.39
14	0.072	25.6	0.014	5	0.012	4.37
15	0.07	24.72	0.015	5.43	0.012	4.31
16	0.075	26.52	0.019	6.9	0.012	4.37
17	0.07	25.3	0.018	6.45	0.012	4.35
18	0.07	23.5	0.019	6.39	0.013	4.31
19 Inval		5.74	Inval		3.99	Inval
						5.36
20 Down		Down	Down	Down	Down	Down
21 Down		Down	Down	Down	Down	Down
22 Down		Down	Down	Down	Down	Down
23 Down		Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.069		0.018		0.012	
Total		478.81		123.92		89.6
30-Day Rlng	0.092		0.023			
365-Day Rlng				48590		

8/30/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down		Down	Down	Down	Down	Down
1 Down		Down	Down	Down	Down	Down
2 Down		Down	Down	Down	Down	Down
3 Down		Down	Down	Down	Down	Down
4 Down		Down	Down	Down	Down	Down

5 Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down
Total		Down		Down	Down
30-Day Rlng	0.092		0.023		
365-Day Rlng				48437	
8/31/2017					

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal	DCal
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 OOC	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC	OOC
21 OOC	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC	OOC

	22 OOC	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
	23 OOC	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
Average	OOC		Inval		OOC	
Total		OOC		OOC		OOC

30-Day Rlng	0.092		0.023			
365-Day Rlng				48262		

9/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 OOC		OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
1 OOC		OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
2 OOC		OOC		0.079 OOC	OOC	OOC
3 OOC		OOC		0.054 OOC	OOC	OOC
4 OOC		OOC		0.035 OOC	OOR	OOC
5 OOC		OOC		0.022 OOC	OOC	OOC
6 OOC		OOC		0.017 OOC	OOC	OOC
7	0.06	22.68		0.014	5.45	0.012
8	0.074	27.47		0.024	9.19	0.013
9	0.07	25.79		0.014	5.26	0.012
10	0.07	25.39		0.014	5.01	0.012
11	0.067	21.33		0.015	4.83	0.013
12	0.055	9.06		0.019	3.09	0.017
13	0.049	5.41		0.018	1.98	0.016
14	0.055	7.06		0.018	2.22	0.016
15	0.062	12.52		0.017	3.31	0.014
16	0.064	14.97		0.016	3.57	0.014
17	0.07	17.17		0.016	3.86	0.014
18	0.078	21.78		0.016	4.51	0.014
19	0.075	27.68		0.014	5.12	0.012
20	0.07	26.07		0.014	5.13	0.012
21	0.067	24.13		0.014	5	0.012
22	0.071	25.96		0.014	5.06	0.012
23	0.071	26.37		0.014	5.08	0.012
Average	0.066			0.022		0.013
Total		340.84			77.67	64.2
30-Day Rlng	0.091			0.023		
365-Day Rlng					48338	

9/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.069	25.12		0.014	5.02	0.012
1	0.068	24.64		0.014	5.04	0.012
2	0.071	25.27		0.014	5.05	0.012
3	0.074	26.2		0.014	5	0.012
4	0.072	25.34		0.014	5.04	0.013
5	0.074	26.64		0.014	5.07	0.012
6	0.07	25.24		0.014	5.02	0.012
7	0.079	29.81 Cal		Cal		0.012
8	0.068	25.08 OOC		OOC		0.012

9	0.071	25.99	OOC	OOC	0.012	4.41	
10	0.066	25.64	OOC	OOC	0.012	4.71	
11	0.072	28.86		0.015	6.2	0.012	4.72
12	0.06	23.01		0.014	5.36	0.012	4.68
13	0.063	24.37		0.014	5.33	0.012	4.66
14	0.066	25.39		0.014	5.44	0.012	4.76
15	0.068	25.94		0.014	5.36	0.012	4.69
16	0.069	26.6		0.014	5.43	0.012	4.75
17	0.065	25.3		0.014	5.45	0.012	4.77
18	0.065	25.04		0.014	5.33	0.012	4.67
19	0.065	25.42		0.014	5.39	0.012	4.71
20	0.066	25.93		0.014	5.38	0.012	4.71
21	0.066	25.33		0.014	5.32	0.012	4.65
22	0.067	26.06		0.014	5.37	0.012	4.7
23	0.067	26.4		0.014	5.35	0.012	4.69
Average	0.068			0.014		0.012	
Total		618.62		105.95		110.1	
30-Day Rlng	0.09		0.022				
365-Day Rlng				48444			
9/3/2017							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	0.067	25.48	0.014	5.3	0.012	4.63	
1	0.066	24.94	0.014	5.32	0.012	4.66	
2	0.066	24.78	0.014	5.32	0.012	4.65	
3	0.07	26.27	0.014	5.36	0.012	4.69	
4	0.067	25.92	0.014	5.44	0.012	4.76	
5	0.067	26.11	0.014	5.45	0.012	4.76	
6	0.065	24.89	0.014	5.39	0.012	4.72	
7	0.059	23.84	OOC	OOC	OOC		
8	0.069	26.83	OOC	OOC	OOC		
9	0.063	24.26	OOC	OOC	OOC		
10	0.066	26.08	OOC	OOC	OOC		
11	0.064	25.21	OOC	OOC	OOC		
12	0.102	23.47	Cal	Cal	Cal		
13	0.063	25.19	0.014	5.67	0.012	4.87	
14	0.064	19.7	0.017	5.14	0.012	3.69	
15	0.52	42.44	0.048	3.26	Inval		
16	0.203	28.5	0.05	6.71	OOR		
17	0.12	37.59	0.015	4.54	0.013	3.98	
18	0.067	26.83	0.015	6.05	0.012	4.93	
19	0.068	27.43	0.017	7.01	0.012	4.97	
20	0.059	23	0.015	5.72	0.013	4.89	
21	0.067	25.83	0.014	5.51	0.013	4.81	
22	0.066	25.43	0.014	5.55	0.013	4.84	
23	0.068	26.12	0.014	5.5	0.012	4.79	
Average	0.094		0.018		0.012		
Total		636.14		98.24		74.6	

30-Day Rlng

0.09

0.022

365-Day Rlng

48542

9/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.065	24.69	0.014	5.42	0.012	4.73
1	0.066	25.46	0.014	5.5	0.013	4.81
2	0.068	26.13	0.014	5.51	0.012	4.79
3	0.067	25.95	0.015	5.73	0.012	4.8
4	0.066	25.91	0.016	6.37	0.012	4.84
5	0.069	26.24	0.016	6	0.012	4.66
6	0.069	24.44	0.015	5.28	0.012	4.44
7	0.063	25.27	0.021	8.51	0.012	5.03
8	0.063	24.83	0.015	5.97	0.012	4.87
9	0.067	26.13	0.015	5.9	0.012	4.82
10	0.066	25.86	0.015	5.91	0.012	4.86
11	0.064	25.2	0.014	5.69	0.012	4.85
12	0.069	26.7	0.014	5.59	0.012	4.76
13	0.066	26.32	0.014	5.58	0.012	4.83
14	0.062	24.01	0.014	5.49	0.012	4.81
15	0.065	24	0.014	5.29	0.013	4.63
16	0.068	25.76	0.014	5.44	0.013	4.75
17	0.067	25.74	0.015	5.62	0.012	4.79
18	0.068	25.65	0.014	5.39	0.012	4.72
19	0.067	25.75	0.014	5.47	0.012	4.79
20	0.067	25.69	0.014	5.43	0.012	4.75
21	0.065	24.59	0.014	5.43	0.013	4.75
22	0.066	26.2	0.014	5.64	0.012	4.94
23	0.065	25.78	0.014	5.66	0.013	4.95
Average	0.066		0.015		0.012	
Total		612.3		137.82		115
30-Day Rlng	0.088		0.022			
365-Day Rlng				48556		
9/5/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.064	24.84	0.014	5.61	0.013	4.91
1	0.066	25.66	0.014	5.64	0.013	4.93
2	0.066	25.68	0.015	5.67	0.013	4.97
3	0.064	24.68	0.015	5.67	0.013	4.93
4	0.066	26.26	0.021	8.46	0.013	4.99
5	0.066	25.76	0.017	6.54	0.013	4.96
6	0.063	24.64	0.016	6.16	0.013	4.88
7	0.075 OOC		0.02 OOC		0.012 OOC	
8	0.065 OOC		0.016 OOC		0.012 OOC	
9	0.062	25.39	0.015	5.9	0.012	4.99
10	0.064	25.91	0.014	5.73	0.012	4.94
11	0.065	26.58	0.02	8.13	0.012	4.92
12	0.062	24.78	0.016	6.59	0.012	4.85

13	0.064	26.14	0.02	8.01	0.012	4.85
14	0.105	21.28	0.018	4.04	0.012	2.69
15	0.123	19.18	0.032	5	0.012	1.88
16	0.127	19.48	0.018	2.85	0.012	1.88
17	0.074	10.41	0.02	2.86	0.017	2.39
18	0.108	15.47	0.015	2.15	0.013	1.86
19	0.123	19.09	0.021	3.21	0.012	1.94
20	0.12	20.16	0.017	2.82	0.012	2.1
21	0.11	21.35	0.017	3.38	0.012	2.39
22	0.099	19.78	0.016	3.22	0.012	2.48
23	0.096	19.8	0.017	3.5	0.012	2.56
Average	0.083		0.018		0.013	
Total		492.32		111.14		81.3
30-Day Rlng	0.088		0.022			
365-Day Rlng				48431		

9/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.108	21.96	0.03	6.07	0.012	2.52
1	0.103	20.97	0.025	5.16	0.013	2.57
2	0.112	22.55	0.048	9.58	0.013	2.52
3	0.109	21.66	0.031	6.29	0.013	2.51
4	0.114	21.9	0.022	4.28	0.013	2.41
5	0.122	21.48	0.019	3.31	0.013	2.22
6	0.121	20.62	0.024	4.07	0.012	2.12
7	0.109	20.69	0.024	4.48	0.013	2.42
8	0.111	19.36	0.019	3.28	0.012	2.17
9	0.119	19.31	0.018	2.95	0.012	2.03
10	0.12	20.69	0.018	3.16	0.012	2.11
11	0.117	19.8	0.018	2.93	0.012	2.05
12	0.119	16.26	0.031	4.14	0.014	1.88
13	0.114	20.88	0.024	4.51	0.013	2.31
14	0.102	20.05	0.021	4.18	0.012	2.43
15	0.107	18.47	0.052	8.82	0.012	2.17
16	0.124	19	0.05	7.67	0.013	1.95
17	0.128	19.16	0.044	6.58	0.013	1.92
18	0.104	15.78	0.041	6.19	0.013	1.9
19	0.12	20.74	0.049	8.47	0.013	2.19
20	0.099	20.05	0.02	3.96	0.013	2.54
21	0.097	20.69	0.019	3.97	0.012	2.65
22	0.093	18.76	0.018	3.63	0.013	2.54
23	0.096	20.37	0.023	4.82	0.013	2.67
Average	0.111		0.029		0.013	
Total		481.2		122.5		54.8
30-Day Rlng	0.088		0.021			
365-Day Rlng				48372		

9/7/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.096	20.64	0.027	5.79	0.012	2.66
1	0.089	19.57	0.034	7.47	0.013	2.77
2	0.079	19.81	0.032	7.9	0.013	3.14
3	0.079	20.64	0.025	6.5	0.012	3.27
4	0.064	19.58	0.021	6.62	0.012	3.84
5	0.067	21.09	0.02	6.27	0.012	3.93
6	0.067	21.63	0.017	5.47	0.012	4.03
7	0.07	26.32	0.021	7.63	0.012	4.55
8	0.059	21.39	0.022	8.11	0.012	4.47
9	0.063	22.38	0.023	7.99	0.012	4.43
10	0.058	21.26	0.021	7.89	0.012	4.57
11	0.059	21.77	0.021	7.73	0.012	4.58
12	0.059	21.91	0.02	7.22	0.012	4.54
13	0.058	21.33	0.018	6.44	0.012	4.53
14	0.058	22.27	0.029	11.05	0.012	4.64
15	0.057	22.1	0.024	9.13	0.012	4.66
16	0.045	17.31	0.021	8.14	0.013	4.98
17	0.057	23.02	0.022	8.74	0.012	4.88
18	0.055	21.24	0.015	5.76	0.012	4.82
19	0.054	21.06	0.03	11.71	0.013	4.86
20	0.056	21.64	0.016	6.4	0.013	4.88
21	0.056	21.59	0.016	6.16	0.013	4.86
22	0.056	21.93	0.02	7.93	0.013	4.91
23	0.055	21.68	0.017	6.51	0.013	4.95
Average	0.063		0.022		0.012	
Total		513.16		180.56		103.8
30-Day Rlng	0.087		0.021			
365-Day Rlng				48351		
9/8/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.054	21.41	0.02	7.84	0.012	4.93
1	0.054	21.65	0.018	7.27	0.012	4.94
2	0.052	18.75	0.019	6.9	0.013	4.75
3	0.058	16.2	0.017	4.74	0.015	4.15
4	0.07	21.58	0.018	5.58	0.015	4.78
5	0.057	22.76	0.017	6.52	0.012	4.87
6	0.053	20.43	0.017	6.36	0.013	4.83
7	0.057	23.84	0.022	9.26	0.012	5.2
8	0.055	22.12	0.017	6.81	0.012	4.91
9	0.054	20.86	0.016	6.1	0.012	4.83
10	0.056	21.93	0.014	5.57	0.012	4.87
11	0.056	21.93	0.016	6.17	0.012	4.83
12	0.056	21.58	0.017	6.41	0.012	4.73
13	0.054	21	0.02	7.65	0.012	4.79
14	0.057	21.6	0.018	6.89	0.012	4.76
15	0.057	21.76	0.015	5.61	0.012	4.74
16	0.054	21.33	0.014	5.67	0.012	4.84

17	0.053	21.51	0.014	5.77	0.012	5.04
18	0.04	19.08	0.015	7.11	0.013	6.22
19	0.044	22.31	0.014	7.13	0.012	6.24
20	0.046	21.49	0.014	6.64	0.012	5.81
21	0.044	20.39	0.016	7.39	0.012	5.7
22	0.047	21.92	0.016	7.17	0.012	5.72
23	0.048	22.17	0.016	7.23	0.012	5.61
Average	0.053		0.017		0.012	
Total		509.6		159.79		122.1
30-Day Rlng	0.087		0.021			
365-Day Rlng				48301		
9/9/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.046	21.02	0.016	7.37	0.012	5.53
1	0.047	21.29	0.016	7.12	0.012	5.56
2	0.048	21.54	0.019	8.3	0.012	5.59
3	0.05	21.94	0.015	6.49	0.013	5.55
4	0.048	21.36	0.026	11.66	0.012	5.56
5	0.05	21.96	0.021	9.31	0.012	5.53
6	0.049	21.76	0.014	6.36	0.012	5.57
7	0.046	21.06	0.017	7.67	0.012	5.75
8	0.048	22.05	0.014	6.58	0.013	5.75
9	0.046	21.23	0.014	6.44	0.012	5.64
10	0.047	21.88	0.014	6.55	0.012	5.73
11	0.047	21.66	0.014	6.43	0.012	5.62
12	0.053	21.27	0.016	6.37	0.014	5.58
13	0.051	23.3	0.017	7.55	0.012	5.65
14	0.054	23.46	0.015	6.55	0.012	5.4
15	0.057	21.5	0.017	6.3	0.012	4.65
16	0.058	22.31	0.022	8.44	0.012	4.68
17	0.055	21.39	0.018	6.9	0.012	4.76
18	0.056	21.6	0.015	5.81	0.012	4.75
19	0.057	19.01	0.016	5.42	0.013	4.44
20	0.059	17.25	0.015	4.27	0.013	3.76
21	0.066	22.98	0.017	5.86	0.013	4.46
22	0.055	20.36	0.035	13.09	0.013	4.77
23	0.061	21.82	0.03	10.59	0.014	4.91
Average	0.052		0.018		0.012	
Total		515		177.43		125.2
30-Day Rlng	0.086		0.021			
365-Day Rlng				48279		
9/10/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.059	21.52	0.015	5.36	0.013	4.71
1	0.059	21.84	0.017	6.39	0.013	4.72
2	0.058	21.57	0.025	9.21	0.013	4.74
3	0.057	20.87	0.026	9.51	0.013	4.72

	21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
	22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
	23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average		Down		Down		Down	
Total			Down		Down		Down
30-Day Rlng		0.086		0.021			
365-Day Rlng					47944		

9/12/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average		Down		Down		Down
Total			Down		Down	Down
30-Day Rlng		0.086		0.021		

365-Day Rlng				47737		
9/13/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down

8 Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down
Total		Down		Down	Down
30-Day Rlng	0.086		0.021		
365-Day Rlng				47522	
9/14/2017					

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	

12	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
17	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
18	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
19	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
20	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
21	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
22	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
23	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
Average	Maint		Maint		Maint	
Total		Maint		Maint		Maint
30-Day Rlng	0.087		0.021			
365-Day Rlng				46902		
9/17/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
1	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
2	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
3	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
4	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
5	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
6	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
7	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
8	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
9	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
12	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
13	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
14	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
15	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
16	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
17	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
18	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
19	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
20	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
21	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
22	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
23	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
Average	OOC		OOC		OOC	
Total		OOC		OOC		OOC
30-Day Rlng	0.086		0.021			
365-Day Rlng				46693		
9/18/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
1	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
2	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
3	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
4	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
5	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
6	0.079	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
7	0.053	25.56	Cal	Cal	Cal	Cal
8	0.061	27.86	0.022	10.26	0.012	5.02
9	0.055	25.94	0.014	6.62	0.012	5.56
10	0.051	21.62	0.014	5.8	0.012	5.03
11	0.052	22.22	0.017	7.36	0.012	4.99
12	0.05	21.24	0.018	7.72	0.012	4.98
13	0.05	21.2	0.024	9.98	0.012	4.96
14	0.055	21.59	0.019	7.36	0.012	4.52
15	0.089	20.84	0.027	6.48	0.011	2.66
16	0.106	21.93	0.038	7.92	0.011	2.33
17	0.114	20.79	0.035	6.28	0.011	2.09
18	0.116	23.14	0.042	8.48	0.012	2.34
19	0.096	23.11	0.029	7.02	0.012	2.81
20	0.109	13.13	0.02	2.44	0.013	1.51
21	0.126	24.95	0.032	6.55	0.012	2.32
22	0.107	22.24	0.021	4.31	0.012	2.45
23	0.11	22.92	0.033	6.96	0.012	2.43
Average	0.082		0.025		0.012	
Total		380.28		111.54		56
30-Day Rlng	0.085		0.021			
365-Day Rlng				46605		
9/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.107	21.87	0.04	8.12	0.012	2.41
1	0.113	22.9	0.044	8.94	0.012	2.39
2	0.116	21.73	0.038	7.09	0.012	2.2
3	0.107	22.59	0.019	3.99	0.012	2.48
4	0.111	22.77	0.037	7.63	0.012	2.41
5	0.11	22.34	0.039	7.96	0.012	2.39
6	0.112	22.7	0.04	8.14	0.012	2.42
7	0.113	24.4	0.036	7.77	0.012	2.58
8	0.1	21.85	0.03	6.52	0.012	2.66
9	0.106	24.18	0.019	4.37	0.012	2.68
10	0.104	22.76	0.015	3.22	0.012	2.55
11	0.116	18.46	0.017	2.7	0.012	1.88
12	0.073	23.86	0.036	11.91	0.013	4.13
13	0.068	22.93	0.019	6.58	0.012	4.05
14	0.069	22.86	0.016	5.26	0.012	3.91
15	0.066	22.52	0.018	6.27	0.012	4.02

16	0.068	23.09	0.02	6.89	0.012	3.95
17	0.066	21.96	0.02	6.62	0.012	3.97
18	0.068	22.84	0.022	7.48	0.012	3.99
19	0.068	23.09	0.02	6.98	0.012	4.02
20	0.068	22.19	0.021	7	0.012	3.9
21	0.073	22.56	0.025	7.75	0.012	3.7
22	0.076	23.18	0.023	7.11	0.012	3.74
23	0.072	22.13	0.024	7.25	0.012	3.79
Average	0.09		0.027		0.012	
Total		541.76		163.55		76.2
30-Day Rlng	0.085		0.021			
365-Day Rlng				46583		
9/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.073	22.12	0.023	6.88	0.013	3.78
1	0.075	23.2	0.032	9.76	0.012	3.71
2	0.073	22.5	0.021	6.41	0.012	3.69
3	0.07	22.06	0.021	6.6	0.012	3.75
4	0.072	23.28	0.018	5.77	0.012	3.86
5	0.07	22.53	0.025	7.91	0.012	3.79
6	0.072	22.46	0.018	5.59	0.012	3.9
7	0.07	23.76	0.025	8.31	0.012	4.24
8	0.073	23	0.025	7.9	0.012	3.91
9	0.071	22.45	0.024	7.66	0.012	3.87
10	0.071	22.78	0.025	8.01	0.012	3.89
11	0.071	22.7	0.023	7.34	0.012	3.83
12	0.079	25.35	0.025	8.09	0.012	3.79
13	0.079	25.01	0.025	7.81	0.012	3.77
14	0.081	25.98	0.024	7.55	0.012	3.8
15	0.081	25.94	0.024	7.78	0.012	3.8
16	0.08	26.09	0.027	8.93	0.012	3.79
17	0.079	25.33	0.023	7.26	0.012	3.75
18	0.076	24.5	0.025	7.94	0.012	3.75
19	0.077	24.41	0.034	10.94	0.012	3.73
20	0.076	23.99	0.015	4.7	0.012	3.77
21	0.078	24.96	0.027	8.67	0.012	3.82
22	0.078	25.07	0.022	6.93	0.012	3.81
23	0.081	25.18	0.022	6.77	0.012	3.77
Average	0.075		0.024		0.012	
Total		574.65		181.51		91.6
30-Day Rlng	0.084		0.021			
365-Day Rlng				46565		
9/21/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	23.36	0.038	11.69	0.012	3.78
1	0.081	24.88	0.02	6.16	0.012	3.81
2	0.081	25.08	0.026	7.99	0.012	3.83

3	0.079	25.37	0.028	9.13	0.012	3.94
4	0.078	23.72	0.018	5.58	0.012	3.8
5	0.081	25.11	0.027	8.28	0.012	3.85
6	0.078	24.54	0.021	6.65	0.012	3.84
7	0.077	26.98	0.014	4.83	0.012	4.26
8	0.078	24.17	0.027	8.41	0.013	3.91
9	0.079	25.13	0.029	9.32	0.012	3.91
10	0.082	25.67	0.02	6.17	0.013	3.95
11	0.075	24.01	0.018	5.73	0.012	3.86
12	0.081	24.85	0.019	6.02	0.012	3.8
13	0.079	24.5	0.028	8.75	0.012	3.7
14	0.084	25.29	0.029	8.9	0.012	3.51
15	0.082	24.8	0.023	6.86	0.012	3.58
16	0.08	24.46	0.023	6.92	0.012	3.59
17	0.078	23.8	0.026	7.88	0.012	3.64
18	0.082	25.93	0.028	8.72	0.012	3.82
19	0.076	24.11	0.017	5.28	0.012	3.9
20	0.079	24.97	0.026	8.16	0.012	3.81
21	0.078	24.88	0.024	7.71	0.012	3.82
22	0.077	24.5	0.024	7.72	0.012	3.85
23	0.076	23.97	0.022	7	0.012	3.83
Average	0.079		0.024		0.012	
Total		594.08		179.86		91.6
30-Day Rlng	0.083		0.021			
365-Day Rlng				46561		
9/22/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	24.02	0.024	7.44	0.012	3.81
1	0.052	16.26	0.026	8.07	0.012	3.82
2	0.077	24.58	0.026	8.36	0.012	3.89
3	0.072	23.73	0.025	8.16	0.012	4
4	0.078	25.1	0.014	4.49	0.012	3.93
5	0.076	24.53	0.016	5	0.012	4
6	0.076	25.1	0.028	9.24	0.012	4.08
7	0.069	24.57	0.016	5.6	0.012	4.35
8	0.078	24.92	0.024	7.67	0.012	3.97
9	0.079	24.99	0.024	7.45	0.012	3.91
10	0.077	24.46	0.024	7.6	0.012	3.92
11	0.075	24.67	0.023	7.7	0.012	4
12	0.076	24.87	0.023	7.37	0.012	3.98
13	0.076	24.99	0.025	8.39	0.012	3.98
14	0.074	24.33	0.021	6.75	0.012	3.95
15	0.076	25.11	0.027	8.78	0.012	3.98
16	0.073	24.4	0.022	7.24	0.012	3.99
17	0.075	24.88	0.024	7.89	0.012	3.96
18	0.074	24.86	0.023	7.56	0.012	3.97
19	0.076	24.96	0.019	6.4	0.012	3.96

20	0.072	23.79	0.014	4.6	0.012	3.99
21	0.075	24.78	0.027	8.78	0.012	4.01
22	0.077	25.42	0.018	5.93	0.012	3.94
23	0.074	24.37	0.02	6.63	0.012	3.92
Average	0.074		0.022		0.012	
Total		583.69		173.1		95.3
30-Day Rlng	0.082		0.021			
365-Day Rlng				46521		

9/23/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	24.27	0.018	5.8	0.012	3.95
1	0.072	23.39	0.023	7.43	0.012	3.95
2	0.075	24.56	0.016	5.19	0.012	3.91
3	0.076	24.43	0.022	7.16	0.012	3.93
4	0.077	25.25	0.026	8.41	0.012	3.96
5	0.075	24.42	0.027	8.72	0.012	3.98
6	0.078	25.76	0.03	9.9	0.012	3.97
7	0.073	26.06	0.023	8.32	0.012	4.27
8	0.073	24.18	0.029	9.6	0.012	4.07
9	0.076	24.65	0.026	8.48	0.013	4.1
10	0.074	24.59	0.022	7.36	0.012	4.02
11	0.074	24.74	0.022	7.35	0.012	4.05
12	0.073	24.88	0.021	7.22	0.012	4.13
13	0.071	25.2	0.024	8.69	0.012	4.21
14	0.07	24.19	0.031	10.59	0.012	4.32
15	0.062	21.74	0.016	5.74	0.013	4.51
16	0.06	22.27	0.019	7.21	0.012	4.55
17	0.066	22.57	0.027	9.18	0.012	4.2
18	0.07	22.94	0.025	8	0.012	4.02
19	0.072	23.52	0.019	6.14	0.012	4.01
20	0.068	22.13	0.019	6.06	0.012	3.99
21	0.068	22.5	0.024	7.91	0.012	4.06
22	0.07	23.01	0.024	7.86	0.012	4.02
23	0.062	18.3	0.017	4.97	0.013	3.8
Average	0.071		0.023		0.012	
Total		569.55		183.29		98
30-Day Rlng	0.081		0.021			
365-Day Rlng				46484		

9/24/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	19.83	0.017	4.43	0.014	3.54
1	0.076	23.74	0.019	5.92	0.012	3.88
2	0.071	22.66	0.02	6.26	0.012	3.91
3	0.072	23.17	0.027	8.76	0.012	3.94
4	0.07	22.99	0.019	6.28	0.012	4
5	0.068	22.85	0.022	7.37	0.012	4.07
6	0.069	23.21	0.019	6.46	0.012	4.06

7	0.065	23.73	0.027	9.93	0.012	4.42
8	0.064	21.88	0.019	6.53	0.012	4.12
9	0.068	22.71	0.023	7.78	0.012	4.06
10	0.069	22.99	0.023	7.5	0.012	4.03
11	0.068	22.33	0.023	7.41	0.012	3.97
12	0.071	23.07	0.025	8.23	0.012	3.94
13	0.069	22.75	0.022	7.36	0.012	3.97
14	0.07	22.87	0.025	8.34	0.012	3.97
15	0.069	22.9	0.024	7.8	0.012	3.99
16	0.069	22.94	0.023	7.71	0.012	3.98
17	0.069	22.81	0.02	6.76	0.012	3.99
18	0.069	22.4	0.022	7.08	0.012	3.93
19	0.068	22.53	0.026	8.54	0.012	4.01
20	0.068	22.91	0.023	7.62	0.012	4.04
21	0.067	22.35	0.02	6.78	0.012	4.08
22	0.067	23.05	0.023	7.97	0.012	4.13
23	0.068	22.87	0.021	7.11	0.012	4.09
Average	0.069		0.022		0.012	
Total		545.54		175.93		96.1
30-Day Rlng	0.081		0.022			
365-Day Rlng				46454		
9/25/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.065	21.64	0.02	6.7	0.012	4.07
1	0.068	22.99	0.018	6.13	0.012	4.1
2	0.069	22.97	0.022	7.36	0.012	4.08
3	0.067	22.22	0.017	5.76	0.012	4.09
4	0.067	22.59	0.022	7.31	0.012	4.11
5	0.067	22.8	0.017	5.87	0.012	4.15
6	0.067	22.99	0.02	6.98	0.012	4.12
7	0.065	26.1	0.019	7.18	0.012	4.68
8	0.059 OOC		0.018 OOC		0.012 OOC	
9	0.067 OOC		0.029 OOC		0.012 OOC	
10	0.068 OOC		0.025 OOC		0.012 OOC	
11	0.072	22.37	0.02	6.25	0.012	3.83
12	0.074	22.84	0.02	6.34	0.012	3.74
13	0.074	21.91	0.041	12.14	0.013	3.73
14	0.078	22.96	0.014	4.27	0.013	3.71
15	0.076	23.02	0.021	6.32	0.012	3.71
16	0.074	23.13	0.021	6.35	0.012	3.73
17	0.073	22.97	0.027	8.64	0.012	3.77
18	0.073	22.79	0.025	7.87	0.012	3.75
19	0.072	22.83	0.021	6.75	0.012	3.79
20	0.072	22.64	0.014	4.45	0.012	3.76
21	0.069	22.15	0.023	7.48	0.012	3.87
22	0.072	22.75	0.023	7.43	0.012	3.84
23	0.074	23.73	0.02	6.3	0.012	3.83

Average	0.07	0.022	0.012	
Total	480.39	143.88		82.5
30-Day Rlng	0.081	0.021		
365-Day Rlng		46396		
9/26/2017				

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.071	22.65	0.028	8.81	0.012	3.85
1	0.07	22.18	0.021	6.56	0.012	3.82
2	0.073	22.73	0.02	6.17	0.012	3.75
3	0.071	22.97	0.02	6.43	0.012	3.86
4	0.069	22.17	0.02	6.49	0.012	3.87
5	0.073	23.11	0.02	6.43	0.012	3.86
6	0.072	22.82	0.02	6.38	0.012	3.84
7	0.074	25.06	0.027	9.15	0.012	4.13
8	0.071	23.01	0.015	4.69	0.012	3.89
9	0.076	22.37	0.035	10.3	0.013	3.9
10	0.074	23.11	0.023	7.22	0.012	3.86
11	0.075	22.67	0.032	9.52	0.013	3.85
12	0.073	22.68	0.014	4.39	0.012	3.79
13	0.072	22.36	0.017	5.28	0.012	3.79
14	0.078	24.48	0.016	4.92	0.012	3.77
15	0.069	22.25	0.015	4.9	0.012	3.79
16	0.07	22.46	0.022	7.09	0.012	3.81
17	0.068	22.02	0.023	7.58	0.012	3.84
18	0.072	22.53	0.022	7.05	0.012	3.8
19	0.074	23.1	0.028	8.7	0.012	3.73
20	0.075	22.85	0.028	8.45	0.012	3.73
21	0.072	22.14	0.024	7.51	0.012	3.73
22	0.072	22.3	0.024	7.44	0.012	3.79
23	0.073	22.81	0.024	7.6	0.012	3.81
Average	0.072		0.022		0.012	
Total		546.83		169.06		91.9
30-Day Rlng	0.08		0.021			
365-Day Rlng				46406		
9/27/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.071	22.46	0.024	7.39	0.012	3.83
1	0.073	22.5	0.027	8.32	0.012	3.78
2	0.075	23.16	0.025	7.8	0.012	3.77
3	0.073	22.52	0.024	7.54	0.012	3.81
4	0.072	22.75	0.024	7.54	0.012	3.82
5	0.073	22.61	0.025	7.79	0.012	3.78
6	0.102	21.7	0.023	4.81	0.012	2.62
7	0.11	24.87 OOC	OOC		0.012	2.73
8	0.092	18.12	0.042	8.49	0.012	2.48
9	0.125	22.64	0.045	8.07	0.012	2.2
10	0.124	22.61	0.027	5.01	0.012	2.2

11	0.11	19.68	0.021	3.73	0.012	2.11
12	0.124	23.04	0.043	7.96	0.012	2.21
13	0.12	22.07	0.05	9.18	0.012	2.18
14	0.123	21.82	0.028	5.01	0.012	2.16
15	0.094	16.78	0.046	8.15	0.012	2.12
16	0.12	22.66	0.048	9.15	0.012	2.24
17	0.122	22.6	0.03	5.55	0.012	2.23
18	0.119	23.44	0.036	7.18	0.012	2.39
19	0.109	22.64	0.039	8.04	0.012	2.49
20	0.11	23.52	0.037	8.01	0.012	2.55
21	0.112	22.17	0.039	7.73	0.012	2.4
22	0.123	22.36	0.041	7.47	0.012	2.26
23	0.113	22.45	0.035	6.93	0.012	2.44
Average	0.104		0.034		0.012	
Total		531.17		166.85		64.8
30-Day Rlng	0.079		0.022			
365-Day Rlng				46573		
9/28/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.118	22.75	0.04	7.74	0.012	2.37
1	0.115	22.97	0.043	8.64	0.012	2.43
2	0.114	23.14	0.038	7.63	0.012	2.47
3	0.113	23.05	0.025	5.04	0.012	2.47
4	0.113	22.58	0.037	7.37	0.012	2.41
5	0.117	22.34	0.042	8.15	0.012	2.31
6	0.129	22.82	0.044	7.75	0.012	2.13
7	0.128	28.41	0.042	11.19	0.012	2.61
8	0.127	OOC	0.038	OOC	0.012	OOC
9	0.094	18.78	0.062	12.37	0.012	2.41
10	0.094	16.36	0.04	7.04	0.013	2.29
11	0.079	14.31	0.018	3.22	0.012	2.2
12	0.055	9.8	0.023	3.99	0.012	2.16
13	0.088	14.53	0.016	2.71	0.013	2.11
14	0.124	22.65	0.048	8.85	0.012	2.18
15	0.121	22.24	0.05	9.3	0.012	2.19
16	0.124	22.37	0.051	9.23	0.012	2.11
17	0.131	19.55	0.037	5.48	0.013	1.95
18	0.098	16.71	0.049	8.35	0.012	2.12
19	0.123	21.7	0.045	8.02	0.012	2.18
20	0.121	21.44	0.035	6.21	0.012	2.19
21	0.118	17.76	0.05	7.57	0.012	1.87
22	0.12	18.24	0.04	6.06	0.012	1.85
23	0.122	22.33	0.038	6.84	0.012	2.21
Average	0.112		0.04		0.012	
Total		466.83		168.75		51.2
30-Day Rlng	0.08		0.022			
365-Day Rlng				46742		

9/29/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.106	19.97	0.039	7.39	0.012	2.29
1	0.112	21.7	0.043	8.4	0.012	2.38
2	0.115	21.53	0.017	3.13	0.012	2.28
3	0.116	22.83	0.029	5.73	0.012	2.41
4	0.112	22.25	0.032	6.4	0.012	2.43
5	0.1	23.01	0.038	8.87	0.012	2.78
6	0.1	22.49	0.032	7.27	0.012	2.74
7	0.105	24.04	0.031	7.49	0.012	2.79
8	0.12	21.59	0.028	5.03	0.012	2.25
9	0.12	21.47	0.042	7.39	0.012	2.18
10	0.124	20.81	0.03	5.15	0.012	2.08
11	0.109	17.44	0.023	3.62	0.012	1.97
12	0.115	18.76	0.023	3.71	0.012	2
13	0.123	18.78	0.02	3.06	0.012	1.9
14	0.127	18.38	0.038	5.5	0.012	1.79
15	0.129	18.46	0.032	4.57	0.012	1.78
16	0.118	17.98	0.029	4.33	0.012	1.88
17	0.111	20.65	0.026	4.93	0.012	2.27
18	0.102	19.06	0.039	7.24	0.012	2.3
19	0.094	19.26	0.046	9.49	0.012	2.49
20	0.095	17.7	0.042	7.67	0.012	2.27
21	0.111	19.6	0.032	5.66	0.012	2.14
22	0.1	18.6	0.031	5.82	0.012	2.25
23	0.097	19.34	0.043	8.62	0.012	2.42
Average	0.111		0.033		0.012	
Total		485.7		146.47		54.1
30-Day Rlng	0.081		0.023			
365-Day Rlng				46889		

9/30/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	17.95	0.018	3.56	0.012	2.43
1	0.099	18.55	0.037	6.98	0.012	2.26
2	0.096	17.9	0.03	5.68	0.012	2.36
3	0.103	18.33	0.027	4.81	0.012	2.19
4	0.113	18.95	0.039	6.53	0.012	2.03
5	0.107	18.7	0.03	5.22	0.012	2.11
6	0.112	18.58	0.029	4.77	0.012	2.04
7	0.107	19.96	0.079	15.08	0.012	2.25
8	0.113	19.38	0.025	4.38	0.012	2.13
9	0.101	17.51	0.014	2.46	0.012	2.15
10	0.098	18.08	0.016	2.97	0.012	2.28
11	0.106	17.77	0.022	3.67	0.012	2.11
12	0.108	17.77	0.031	5.08	0.012	2.05
13	0.101	17.54	0.026	4.56	0.012	2.15
14	0.111	17.79	0.024	3.87	0.012	2.01

15	0.118	18.22	0.045	6.91	0.012	1.9
16	0.118	17.41	0.029	4.31	0.012	1.85
17	0.12	17.02	0.032	4.59	0.012	1.77
18	0.11	19.39	0.034	6.05	0.012	2.2
19	0.089	18.13	0.048	9.7	0.012	2.47
20	0.086	18.28	0.034	7.35	0.012	2.57
21	0.084	17.77	0.037	7.84	0.012	2.59
22	0.084	17.86	0.014	3	0.012	2.58
23	0.084	17.19	0.017	3.34	0.012	2.46
Average	0.102		0.031		0.012	
Total		436.03		132.71		52.9
30-Day Rlng	0.082		0.023			
365-Day Rlng				47021		

10/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	17.94	0.027	4.72	0.012	2.15
1	0.098	17.76	0.035	6.38	0.012	2.2
2	0.103	17.26	0.025	4.15	0.012	2.04
3	0.108	17.63	0.025	4.02	0.013	2.06
4	0.107	18.3	0.033	5.67	0.012	2.07
5	0.098	16.34	0.018	2.9	0.013	2.1
6	0.096	17.71	0.03	5.63	0.013	2.32
7	0.097	18.06	0.028	5.02	0.012	2.31
8	0.102	18.25	0.03	5.43	0.012	2.23
9	0.102	17.98	0.031	5.48	0.012	2.16
10	0.108	17.61	0.038	6.2	0.012	2.01
11	0.104	17.77	0.04	6.84	0.012	2.09
12	0.103	18.35	0.047	8.35	0.012	2.18
13	0.102	17.12	0.039	6.49	0.012	2.06
14	0.112	17.58	0.036	5.63	0.012	1.92
15	0.11	18.11	0.033	5.54	0.012	2.04
16	0.107	16.98	0.031	4.97	0.012	1.97
17	0.117	18.29	0.034	5.33	0.012	1.91
18	0.114	17.96	0.041	6.43	0.012	1.92
19	0.105	18.87	0.034	5.79	0.012	2.19
20	0.085	17.7	0.025	5.27	0.012	2.5
21	0.083	17.39	0.022	4.69	0.012	2.52
22	0.09	18.79	0.021	4.36	0.012	2.54
23	0.083	17.81	0.028	5.99	0.012	2.59
Average	0.102		0.031		0.012	
Total		427.56		131.28		52.1
30-Day Rlng	0.081		0.024			
365-Day Rlng				47153		

10/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.083	18.01	0.043	9.21	0.012	2.64
1	0.081	16.74	0.025	5.24	0.013	2.68

2	0.084	16.9	0.025	5	0.013	2.61
3	0.123	25.55	0.046	9.6	0.012	2.55
4	0.067	11.81	0.016	2.8	0.013	2.38
5	0.085	17.38	0.03	6.19	0.012	2.54
6	0.089	18.83	0.031	6.63	0.012	2.54
7	0.078	17.07	0.028	6.26	0.013	2.81
8	0.091	19.07	0.016	3.36	0.012	2.59
9	0.09	18.16	0.016	3.29	0.013	2.54
10	0.092	18.62	0.033	6.58	0.012	2.46
11	0.092	17.31	0.039	7.29	0.012	2.26
12	0.104	17.32	0.046	7.55	0.012	2.02
13	0.109	18.17	0.035	5.78	0.012	2.01
14	0.11	17.13	0.038	5.94	0.012	1.92
15	0.102	17.41	0.032	5.56	0.012	2.08
16	0.113	18.21	0.044	7.07	0.012	1.95
17	0.104	16.89	0.041	6.59	0.012	1.98
18	0.109	17.97	0.034	5.55	0.012	2.01
19	0.096	15	0.042	6.53	0.012	1.9
20	0.107	18.5	0.022	3.98	0.012	2.15
21	0.102	17.83	0.038	6.6	0.012	2.12
22	0.098	18.47	0.017	3.21	0.012	2.29
23	0.088	16.28	0.024	4.51	0.015	2.72
Average	0.096		0.032		0.012	
Total		424.63		140.32		55.8
30-Day Rlng	0.081		0.024			
365-Day Rlng				47293		

10/3/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.096	19.44	0.041	8.38	0.012	2.45
1	0.085	16.72	0.023	4.55	0.012	2.45
2	0.095	18.17	0.04	7.64	0.013	2.41
3	0.101	17.41	0.043	7.52	0.013	2.2
4	0.108	18.54	0.047	8.02	0.013	2.19
5	0.092	16.62	0.041	7.36	0.013	2.33
6	0.105	17.71	0.035	5.94	0.013	2.16
7	0.1	19.18	0.04	7.65	0.013	2.43
8	0.105	17.23	0.034	5.58	0.012	2.05
9	0.111	17.84	0.035	5.61	0.012	1.99
10	0.111	18.4	0.042	6.91	0.012	2.01
11	0.111	18.3	0.041	6.74	0.012	2
12	0.103	18.07	0.044	7.78	0.012	2.11
13	0.099	17.8	0.025	4.54	0.012	2.18
14	0.1	17.74	0.04	7.07	0.012	2.14
15	0.104	17.56	0.037	6.34	0.012	2.05
16	0.111	17.97	0.041	6.7	0.012	1.94
17	0.109	17.13	0.031	4.89	0.012	1.93
18	0.115	18.27	0.026	4.2	0.012	1.95

19	0.097	18.12	0.046	8.93	0.013	2.39
20	0.095	18.57	0.026	5.11	0.013	2.55
21	0.09	16.7	0.018	3.45	0.013	2.45
22	0.097	17.99	0.015	2.87	0.014	2.69
23	0.094	18.06	0.015	2.92	0.013	2.43
Average	0.101		0.034		0.013	
Total		429.54		146.7		53.5
30-Day Rlng	0.083		0.025			
365-Day Rlng				47440		
10/4/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	18.64	0.052	10.49	0.012	2.48
1	0.088	17.89	0.034	7.01	0.013	2.56
2	0.097	17.28	0.018	3.25	0.013	2.23
3	0.094	16.9	0.037	6.62	0.013	2.3
4	0.082	15.13	0.017	3.04	0.013	2.45
5	0.09	18.03	0.018	3.55	0.013	2.55
6	0.083	17.47	0.025	5.28	0.013	2.71
7	0.087	19.53 OOC	OOC	OOC	0.013	2.92
8	0.061	16.04 OOC	OOC	OOC	0.011	2.91
9	0.05	16.43	0.027	8.81	0.009	2.94
10 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12 Maint		Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	0.063	13.85	0.024	5.11	0.01	2.3
14	0.11	17.44	0.035	5.58	0.013	2.01
15	0.113	17.63	0.032	5.07	0.013	1.98
16	0.112	18.37	0.032	5.36	0.013	2.07
17	0.101	17.96	0.034	6.08	0.013	2.25
18	0.094	17.54	0.032	5.89	0.013	2.35
19	0.101	18.22	0.032	5.82	0.012	2.26
20	0.106	17.34	0.029	4.8	0.013	2.06
21	0.105	17.96	0.028	4.75	0.013	2.15
22	0.101	18.02	0.028	4.92	0.013	2.26
23	0.092	18.15	0.032	6.26	0.013	2.47
Average	0.092		0.03		0.012	
Total		365.82		107.69		50.2
30-Day Rlng	0.083		0.025			
365-Day Rlng				47547		
10/5/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.085	17.63	0.027	5.6	0.013	2.63
1	0.084	17.26	0.024	4.99	0.013	2.61
2	0.088	18.44	0.032	6.72	0.013	2.64
3	0.081	17.74	0.028	6.04	0.013	2.75
4	0.081	17.91	0.026	5.78	0.013	2.77
5	0.084	17.45	0.032	6.64	0.013	2.63

6	0.088	18.26	0.024	4.91	0.013	2.6
7	0.08	17.86	0.033	7.33	0.013	2.89
8	0.085	17.16	0.016	3.26	0.012	2.5
9	0.095	17.62	0.025	4.57	0.012	2.29
10	0.105	17.67	0.017	2.93	0.012	2.08
11	0.109	17.73	0.014	2.36	0.012	2.01
12	0.106	17.64	0.018	2.98	0.012	2.05
13	0.107	17.75	0.025	4.21	0.012	2
14	0.116	17.7	0.026	3.96	0.012	1.87
15	0.106	18.2	0.026	4.54	0.012	2.1
16	0.105	18.08	0.022	3.88	0.012	2.12
17	0.102	18.12	0.024	4.21	0.012	2.19
18	0.088	18.09	0.02	4.21	0.012	2.52
19	0.102	17.23	0.022	3.73	0.012	2.08
20	0.106	17.85	0.02	3.27	0.012	2.06
21	0.109	18.12	0.026	4.3	0.012	2.04
22	0.106	18.54	0.021	3.71	0.012	2.16
23	0.097	17.73	0.023	4.2	0.012	2.24
Average	0.096		0.024		0.012	
Total		427.78		108.33		55.8
30-Day Rlng	0.084		0.025			
365-Day Rlng				47630		

10/6/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	17.55	0.021	4	0.012	2.34
1	0.096	18.15	0.021	4.01	0.012	2.34
2	0.092	18.04	0.025	4.81	0.012	2.43
3	0.084	17.86	0.018	3.81	0.012	2.62
4	0.091	17.88	0.024	4.65	0.012	2.42
5	0.087	17.57	0.018	3.63	0.012	2.49
6	0.089	17.42	0.015	3.02	0.012	2.43
7	0.087	21.23	0.026	6.23	0.012	2.96
8	0.084	17.41	0.026	5.4	0.012	2.56
9	0.091	16.33	0.019	3.42	0.012	2.24
10	0.099	18.53	0.016	2.96	0.013	2.36
11	0.092	18.64	0.026	5.29	0.012	2.54
12	0.096	17.61	0.019	3.47	0.012	2.25
13	0.102	17.59	0.022	3.82	0.012	2.11
14	0.097	17.46	0.031	5.54	0.012	2.2
15	0.093	17.79	0.026	4.89	0.012	2.34
16	0.103	18.09	0.015	2.69	0.012	2.15
17	0.109	17.79	0.019	3.15	0.012	1.99
18	0.115	17.89	0.018	2.8	0.012	1.88
19	0.115	18.36	0.029	4.6	0.012	1.95
20	0.105	18.18	0.025	4.28	0.012	2.1
21	0.104	18.16	0.022	3.83	0.012	2.13
22	0.101	17.64	0.029	4.95	0.012	2.16

23	0.099	17.88	0.022	3.97	0.012	2.25
Average	0.097		0.022		0.012	
Total		431.05		99.22		55.2
30-Day Rlng	0.085		0.025			
365-Day Rlng				47711		
10/7/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	17.94	0.027	5.38	0.012	2.4
1	0.095	17.2	0.02	3.61	0.013	2.31
2	0.1	18.21	0.015	2.7	0.013	2.3
3	0.097	18.18	0.017	3.12	0.013	2.39
4	0.096	18.31	0.024	4.61	0.013	2.4
5	0.09	16.71	0.017	3.2	0.013	2.47
6	0.101	17.64	0.017	2.95	0.013	2.27
7	0.099	19.31	0.017	3.4	0.013	2.46
8	0.099	17.62	0.017	3.04	0.013	2.27
9	0.108	17.81	0.02	3.25	0.013	2.08
10	0.108	18.01	0.02	3.38	0.012	2.07
11	0.108	17.47	0.025	4.09	0.013	2.04
12	0.113	18.43	0.023	3.75	0.012	2.04
13	0.107	17.9	0.026	4.34	0.012	2.08
14	0.105	17.33	0.026	4.28	0.012	2.04
15	0.111	17.91	0.022	3.52	0.012	2.02
16	0.108	17.89	0.019	3.14	0.013	2.08
17	0.101	17.84	0.021	3.68	0.013	2.22
18	0.107	17.67	0.029	4.65	0.012	2.06
19	0.114	18.03	0.022	3.52	0.012	1.96
20	0.114	18.26	0.014	2.27	0.012	1.97
21	0.101	17.47	0.018	3.01	0.012	2.14
22	0.104	18.19	0.02	3.46	0.012	2.14
23	0.105	17.62	0.021	3.51	0.012	2.05
Average	0.103		0.021		0.013	
Total		428.95		85.86		52.3
30-Day Rlng	0.086		0.025			
365-Day Rlng				47652		
10/8/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	18.76	0.037	7.49	0.012	2.47
1	0.091	17.72	0.018	3.58	0.012	2.38
2	0.095	17.22	0.015	2.8	0.012	2.22
3	0.102	17.21	0.026	4.45	0.012	2.08
4	0.102	18.74	0.018	3.29	0.012	2.26
5	0.093	17.52	0.019	3.54	0.012	2.31
6	0.093	17.96	0.018	3.54	0.012	2.36
7	0.092	18.54	0.023	4.67	0.012	2.39
8	0.1	17.59	0.027	4.79	0.012	2.13
9	0.102	17.75	0.02	3.54	0.012	2.09

10	0.1	18.06	0.02	3.54	0.012	2.18
11	0.095	18.56	0.021	4.08	0.012	2.35
12	0.084	17.33	0.023	4.71	0.012	2.49
13	0.091	17.38	0.015	2.88	0.012	2.32
14	0.102	17.19	0.025	4.19	0.012	2.05
15	0.112	17.99	0.024	3.84	0.012	1.95
16	0.106	17.52	0.028	4.63	0.012	2.04
17	0.114	17.37	0.019	2.95	0.012	1.88
18	0.109	17.62	0.019	3.01	0.012	1.96
19	0.106	18.55	0.025	4.55	0.012	2.13
20	0.088	19.27	0.024	5.24	0.012	2.64
21	0.077	17.47	0.016	3.49	0.012	2.7
22	0.08	18.42	0.02	4.62	0.012	2.76
23	0.076	16.84	0.016	3.6	0.012	2.65
Average	0.096		0.022		0.012	
Total		428.58		97.02		54.8
30-Day Rlng	0.086		0.025			
365-Day Rlng				47544		
10/9/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	17.1	0.03	6.48	0.012	2.59
1	0.087	18.45	0.014	2.94	0.012	2.53
2	0.082	16.94	0.021	4.26	0.012	2.46
3	0.082	18.12	0.03	6.58	0.012	2.58
4	0.088	18.37	0.019	3.97	0.012	2.5
5	0.079	17.65	0.017	3.7	0.012	2.67
6	0.078	16.68	0.016	3.33	0.013	2.69
7 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC
8	0.08	17.75	0.018	3.92	0.012	2.76
9	0.078	17.02	0.019	4.07	0.012	2.69
10	0.085	18.43	0.02	4.34	0.012	2.66
11	0.083	17.85	0.019	4.05	0.012	2.64
12	0.078	17.54	0.018	4.15	0.012	2.74
13	0.087	18.32	0.016	3.46	0.012	2.59
14	0.087	17.32	0.015	2.98	0.012	2.42
15	0.092	17.39	0.021	4.08	0.012	2.35
16	0.1	17.34	0.023	4.1	0.012	2.14
17	0.1	18.06	0.018	3.19	0.012	2.24
18	0.089	18.25	0.017	3.44	0.012	2.54
19	0.08	17.81	0.023	5.12	0.012	2.77
20	0.081	17.52	0.018	3.82	0.012	2.7
21	0.081	17.73	0.019	4.03	0.012	2.71
22	0.084	17.51	0.019	4.02	0.012	2.6
23	0.097	17.8	0.016	2.9	0.012	2.28
Average	0.085		0.019		0.012	
Total		406.95		92.93		58.9
30-Day Rlng	0.087		0.025			

365-Day Rlng

47445

10/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	17.77	0.018	3.45	0.012	2.42
1	0.094	17.66	0.027	5.1	0.012	2.33
2	0.093	17.6	0.022	4.19	0.012	2.36
3	0.095	17.86	0.02	3.82	0.012	2.32
4	0.094	17.84	0.021	4.05	0.012	2.34
5	0.098	18.08	0.025	4.61	0.012	2.28
6	0.095	17.87	0.022	4.16	0.012	2.34
7	0.092	19.33	0.018	3.87	0.012	2.55
8	0.089	17.18	0.016	3.15	0.012	2.35
9	0.096	17.7	0.021	3.8	0.012	2.25
10	0.098	17.85	0.02	3.64	0.012	2.19
11	0.106	17.86	0.024	4.1	0.012	2.04
12	0.103	17.86	0.024	4.25	0.012	2.12
13	0.101	17.67	0.023	4.05	0.012	2.11
14	0.104	17.35	0.022	3.62	0.012	2.01
15	0.107	18.5	0.029	4.98	0.012	2.11
16	0.095	18.31	0.018	3.52	0.012	2.28
17	0.092	16.85	0.017	3.04	0.012	2.23
18	0.1	18.2	0.021	3.78	0.012	2.23
19	0.099	17.62	0.03	5.33	0.012	2.16
20	0.1	16.99	0.018	3.11	0.012	2.08
21	0.103	18.66	0.023	4.12	0.012	2.22
22	0.092	17.57	0.021	4.08	0.012	2.37
23	0.096	17.99	0.031	5.82	0.012	2.3
Average	0.097		0.022		0.012	
Total		428.17		97.64		54
30-Day Rlng	0.087		0.025			
365-Day Rlng				47359		
10/11/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.093	18.03	0.016	3.08	0.012	2.37
1	0.091	17.69	0.017	3.24	0.012	2.39
2	0.081	17.63	0.02	4.36	0.012	2.68
3	0.089	17.54	0.019	3.7	0.012	2.42
4	0.086	18.68	0.027	5.84	0.012	2.67
5	0.076	17.51	0.016	3.59	0.012	2.8
6	0.08	17.88	0.015	3.31	0.012	2.75
7	0.09	19.8	0.025	5.35	0.012	2.63
8	0.092	17.27	0.021	3.96	0.012	2.28
9	0.098	17.45	0.02	3.51	0.012	2.16
10	0.105	18.05	0.031	5.26	0.012	2.11
11	0.111	18.42	0.024	3.97	0.012	2.03
12	0.103	17.54	0.015	2.59	0.012	2.06
13	0.107	18.72	0.021	3.77	0.012	2.16

14	0.09	16.12	0.016	2.77	0.012	2.17
15	0.098	18.27	0.015	2.83	0.012	2.31
16	0.102	17.93	0.026	4.59	0.012	2.17
17	0.1	17.22	0.022	3.82	0.012	2.13
18	0.106	17.68	0.02	3.37	0.012	2.02
19	0.109	18.03	0.021	3.54	0.012	2.02
20	0.108	17.99	0.021	3.45	0.012	2.01
21	0.099	18.54	0.023	4.39	0.012	2.29
22	0.089	18.2	0.02	4.06	0.012	2.46
23	0.091	17.24	0.019	3.65	0.012	2.29
Average	0.096		0.02		0.012	
Total		429.43		92		55.4
30-Day Rlng	0.087		0.025			
365-Day Rlng				47242		
10/12/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	17.85	0.019	3.61	0.012	2.36
1	0.086	17.41	0.019	3.91	0.012	2.48
2	0.093	17.59	0.021	4.02	0.012	2.32
3	0.102	17.92	0.023	4.01	0.012	2.15
4	0.101	17.7	0.024	4.27	0.012	2.15
5	0.099	17.81	0.021	3.81	0.012	2.16
6	0.096	18.28	0.021	3.93	0.012	2.28
7	0.075	14.43	0.016	3.11	0.012	2.37
8	0.097	17.84	0.017	3.07	0.012	2.21
9	0.1	17.93	0.018	3.17	0.012	2.14
10	0.1	17.49	0.022	3.87	0.012	2.09
11	0.102	17.94	0.022	3.89	0.012	2.09
12	0.104	18.27	0.023	4.08	0.012	2.05
13	0.097	17.31	0.021	3.7	0.012	2.09
14	0.1	17.67	0.024	4.15	0.012	2.09
15	0.105	18.29	0.024	4.13	0.012	2.05
16	0.102	17.44	0.021	3.57	0.012	2.02
17	0.105	17.27	0.021	3.43	0.012	2.04
18	0.109	17.68	0.021	3.33	0.012	2.02
19	0.111	17.96	0.02	3.21	0.012	2
20	0.108	17.56	0.02	3.3	0.012	2.01
21	0.11	17.97	0.019	3.2	0.012	2.03
22	0.106	18.05	0.026	4.49	0.012	2.11
23	0.099	18.38	0.023	4.3	0.012	2.29
Average	0.1		0.021		0.012	
Total		424.04		89.56		51.6
30-Day Rlng	0.088		0.025			
365-Day Rlng				47124		
10/13/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	17.58	0.018	3.51	0.012	2.4

1	0.086	17.65	0.02	4.07	0.012	2.56
2	0.082	17.71	0.022	4.75	0.012	2.7
3	0.083	17.88	0.018	3.91	0.012	2.67
4	0.086	17.83	0.018	3.79	0.012	2.55
5	0.095	18.43	0.019	3.78	0.012	2.36
6	0.091	17.35	0.02	3.79	0.012	2.33
7	0.105	21.15	0.024	4.86	0.012	2.38
8	0.097	17.17	0.022	3.86	0.012	2.16
9	0.102	17.67	0.025	4.36	0.012	2.11
10	0.107	17.96	0.029	4.95	0.012	2.01
11	0.109	18.32	0.018	3.07	0.012	2
12	0.107	17.94	0.02	3.37	0.012	1.99
13	0.102	17.72	0.024	4.13	0.012	2.09
14	0.096	17.47	0.018	3.29	0.012	2.21
15	0.096	17.82	0.025	4.63	0.012	2.22
16	0.101	17.23	0.019	3.25	0.012	2.06
17	0.104	18.31	0.019	3.34	0.012	2.14
18	0.097	17.6	0.014	2.59	0.012	2.19
19	0.104	18.03	0.019	3.32	0.012	2.09
20	0.1	18.52	0.021	3.86	0.012	2.23
21	0.098	16.55	0.02	3.31	0.012	2.09
22	0.118	18.41	0.023	3.59	0.012	1.92
23	0.113	17.73	0.02	3.17	0.012	1.94
Average	0.099		0.021		0.012	
Total		430.03		90.55		53.4
30-Day Rlng	0.09		0.025			
365-Day Rlng				47025		

10/14/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	18.26	0.016	3.24	0.012	2.5
1	0.086	18.22	0.023	4.79	0.012	2.59
2	0.085	17.66	0.019	3.94	0.012	2.54
3	0.073	19.13	0.017	4.59	0.012	3.32
4	0.054	17.58	0.014	4.67	0.012	3.95
5	0.055	17.77	0.014	4.73	0.012	3.95
6	0.054	18.01	0.014	4.81	0.012	4.04
7	0.049	17.06	0.034	11.69	0.013	4.63
8	0.056	18.23	0.014	4.69	0.012	4.08
9	0.055	17.88	0.016	5.18	0.012	3.98
10	0.056	17.63	0.015	4.64	0.012	3.9
11	0.057	18.03	0.015	4.8	0.012	3.88
12	0.056	17.75	0.014	4.54	0.012	3.86
13	0.056	17.4	0.017	5.28	0.012	3.82
14	0.057	17.6	0.015	4.75	0.012	3.79
15	0.056	17.82	0.016	5.08	0.012	3.81
16	0.058	18.25	0.016	4.88	0.015	4.57
17	0.058	18.19	0.014	4.38	0.012	3.81

18	0.054	16.86	0.014	4.4	0.012	3.85
19	0.059	18.78	0.019	5.94	0.012	3.89
20	0.055	17.85	0.02	6.37	0.012	3.94
21	0.054	15.87	0.019	5.53	0.012	3.65
22	0.099	17.71	0.016	2.78	0.012	2.15
23	0.101	17.82	0.014	2.44	0.012	2.13
Average	0.064		0.017		0.012	
Total		427.36		118.14		86.6
30-Day Rlng	0.09		0.025			
365-Day Rlng				46962		

10/15/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.099	17.25	0.015	2.55	0.012	2.13
1	0.104	18.06	0.03	5.24	0.012	2.13
2	0.094	17.92	0.031	5.88	0.012	2.34
3	0.095	18.61	0.019	3.62	0.012	2.4
4	0.08	17.37	0.016	3.56	0.012	2.68
5	0.08	18.19	0.019	4.32	0.012	2.77
6	0.08	17.29	0.015	3.21	0.012	2.67
7	0.081	18.98	0.021	4.96	0.013	2.94
8	0.079	17.65	0.019	4.26	0.012	2.74
9	0.092	18.15	0.018	3.52	0.012	2.41
10	0.095	16.89	0.019	3.37	0.012	2.18
11	0.1	17.49	0.022	3.83	0.012	2.13
12	0.104	18.29	0.023	4.02	0.012	2.14
13	0.106	18.31	0.026	4.45	0.012	2.08
14	0.097	17.05	0.021	3.75	0.012	2.14
15	0.115	19.21	0.021	3.58	0.012	2.04
16	0.117	19.66	0.03	5.07	0.012	2.07
17	0.118	20.32	0.032	5.57	0.012	2.1
18	0.107	19.24	0.03	5.43	0.012	2.18
19	0.118	20.06	0.025	4.24	0.012	2.09
20	0.118	19.99	0.023	3.88	0.012	2.09
21	0.113	19.79	0.023	3.98	0.012	2.14
22	0.112	19.84	0.02	3.46	0.012	2.18
23	0.103	19.73	0.022	4.16	0.012	2.35
Average	0.1		0.023		0.012	
Total		445.34		99.91		55.1
30-Day Rlng	0.091		0.025			
365-Day Rlng				46855		

10/16/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.104	19.99	0.022	4.19	0.012	2.37
1	0.097	19.52	0.017	3.43	0.012	2.5
2	0.097	19.45	0.022	4.35	0.012	2.48
3	0.094	20.48	0.018	4.01	0.012	2.69
4	0.091	19.53	0.02	4.3	0.012	2.64

5	0.098	19.78	0.017	3.5	0.012	2.49
6	0.095	19.68	0.021	4.35	0.012	2.55
7	0.104	21.99	0.017	3.63	0.012	2.63
8	0.1	19.75	0.022	4.31	0.012	2.39
9	0.107	19.29	0.018	3.31	0.012	2.21
10	0.116	19.53	0.019	3.26	0.012	2.09
11	0.119	19.92	0.024	4.06	0.012	2.04
12	0.118	19.72	0.023	3.88	0.012	2.03
13	0.115	18.75	0.021	3.5	0.012	1.99
14	0.114	19.97	0.025	4.3	0.012	2.13
15	0.117	19.58	0.027	4.49	0.012	2.03
16	0.122	19.21	0.023	3.65	0.012	1.91
17	0.119	19.04	0.022	3.47	0.012	1.95
18	0.117	18.58	0.025	3.95	0.012	1.92
19	0.1	17.86	0.022	3.93	0.012	2.2
20	0.09	18.3	0.018	3.63	0.012	2.5
21	0.078	17.65	0.018	3.97	0.012	2.77
22	0.081	17.07	0.018	3.82	0.012	2.58
23	0.098	18.36	0.021	3.92	0.012	2.3
Average	0.104		0.021		0.012	
Total		463		93.21		55.4
30-Day Rlng	0.091		0.025			
365-Day Rlng				46747		
10/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	17.89	0.02	4.19	0.012	2.48
1	0.083	17.88	0.017	3.69	0.012	2.62
2	0.085	17.92	0.022	4.67	0.012	2.58
3	0.079	17.35	0.018	3.98	0.012	2.66
4	0.083	17.61	0.015	3.23	0.012	2.56
5	0.086	18.33	0.018	3.85	0.012	2.58
6	0.086	17.07	0.02	4.02	0.012	2.42
7	0.091	19.62	0.018	3.89	0.012	2.56
8	0.086	17.47	0.018	3.7	0.012	2.49
9	0.098	17.52	0.02	3.58	0.012	2.17
10	0.104	16.87	0.02	3.22	0.012	1.97
11	0.095	14.47	0.018	2.79	0.013	1.99
12	0.117	18.62	0.014	2.22	0.012	1.94
13	0.112	17.6	0.015	2.38	0.012	1.91
14	0.113	18.03	0.025	3.92	0.012	1.97
15	0.109	17.94	0.039	6.41	0.012	2
16	0.108	17.69	0.035	5.67	0.012	1.99
17	0.111	18.07	0.034	5.47	0.012	1.96
18	0.107	17.69	0.037	6.05	0.012	1.99
19	0.108	17.27	0.036	5.69	0.012	1.94
20	0.113	18.22	0.023	3.65	0.012	1.95
21	0.102	18.42	0.024	4.38	0.012	2.21

22	0.099	17.75	0.023	4.06	0.012	2.18
23	0.093	17.46	0.033	6.08	0.012	2.29
Average	0.098		0.023		0.012	
Total		424.76		100.79		53.4
30-Day Rlng	0.091		0.025			
365-Day Rlng				46645		

10/18/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.102	18.1	0.028	5.02	0.012	2.16
1	0.098	17.42	0.026	4.72	0.012	2.16
2	0.089	18.02	0.032	6.43	0.012	2.46
3	0.091	17.05	0.033	6.14	0.012	2.29
4	0.099	18.59	0.03	5.7	0.012	2.29
5	0.098	17.35	0.033	5.76	0.012	2.16
6	0.103	17.8	0.042	7.31	0.012	2.11
7	0.099	18.76	0.029	5.62	0.012	2.31
8	0.105	18.59	0.026	4.59	0.012	2.14
9	0.104	18.17	0.026	4.56	0.012	2.12
10	0.104	17.25	0.023	3.88	0.012	2.04
11	0.053	8.42	0.019	3.1	0.017	2.75
12	0.039	6.58	0.017	2.76	0.014	2.41
13	0.105	18.71	0.029	5.22	0.012	2.2
14	0.104	18.45	0.026	4.58	0.012	2.15
15	0.107	17.79	0.027	4.53	0.012	2
16	0.106	16.9	0.021	3.32	0.012	1.93
17	0.109	17.97	0.021	3.45	0.012	2.01
18	0.112	18.09	0.021	3.35	0.012	1.97
19	0.11	18.36	0.022	3.66	0.012	1.99
20	0.088	17.92	0.016	3.18	0.012	2.45
21	0.085	18.78	0.03	6.6	0.012	2.6
22	0.09	17.54	0.031	6.21	0.012	2.33
23	0.085	17.32	0.022	4.42	0.012	2.42
Average	0.095		0.026		0.012	
Total		409.93		114.11		53.5
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				46561		

10/19/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.097	18.13	0.045	8.33	0.012	2.2
1	0.095	17.27	0.031	5.66	0.012	2.15
2	0.099	17.52	0.038	6.62	0.012	2.12
3	0.1	17.83	0.025	4.41	0.012	2.18
4	0.098	18	0.032	5.88	0.012	2.19
5	0.102	17.68	0.032	5.61	0.012	2.11
6	0.101	17.31	0.027	4.66	0.012	2.08
7	0.107	19.35	0.037	6.74	0.012	2.18
8	0.102	17.49	0.026	4.46	0.012	2.08

9	0.109	18.17	0.027	4.59	0.012	2.04
10	0.106	17.44	0.027	4.37	0.012	1.99
11	0.105	17.37	0.031	5.14	0.012	2.01
12	0.109	18.18	0.042	6.98	0.012	2
13	0.101	17.99	0.022	3.88	0.012	2.15
14	0.103	17.82	0.029	5.05	0.012	2.06
15	0.107	17.64	0.021	3.45	0.012	1.96
16	0.114	17.97	0.022	3.56	0.012	1.91
17	0.108	18.85	0.024	4.28	0.012	2.11
18	0.084	18.04	0.018	3.94	0.012	2.59
19	0.078	17.27	0.021	4.6	0.012	2.67
20	0.082	17.94	0.018	4.04	0.012	2.63
21	0.08	17.67	0.019	4.11	0.012	2.68
22	0.083	18.33	0.016	3.44	0.012	2.65
23	0.085	18.21	0.017	3.58	0.012	2.59
Average	0.098		0.027		0.012	
Total		429.47		117.38		53.3
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				46477		
10/20/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	17.66	0.02	4.47	0.012	2.61
1	0.078	17.27	0.017	3.72	0.012	2.69
2	0.088	17.71	0.019	3.92	0.012	2.47
3	0.084	17.96	0.02	4.19	0.012	2.6
4	0.084	17.79	0.018	3.67	0.012	2.57
5	0.084	18.61	0.021	4.58	0.012	2.66
6	0.085	17.41	0.017	3.35	0.012	2.5
7	0.093	22.55	0.027	6.55	0.012	2.82
8	0.078	17.2	0.02	4.43	0.012	2.68
9	0.085	18.41	0.017	3.64	0.012	2.64
10	0.082	17.73	0.018	3.98	0.012	2.6
11	0.087	17.71	0.018	3.74	0.012	2.49
12	0.089	17.46	0.02	3.98	0.012	2.4
13	0.088	18.04	0.02	4.16	0.012	2.53
14	0.085	17.82	0.017	3.65	0.012	2.56
15	0.086	17.67	0.02	4.01	0.012	2.51
16	0.085	17.27	0.018	3.68	0.012	2.49
17	0.084	17.9	0.016	3.29	0.012	2.59
18	0.086	18.18	0.019	3.98	0.012	2.58
19	0.084	18.21	0.026	5.59	0.012	2.63
20	0.083	18.16	0.02	4.41	0.012	2.72
21	0.079	17.61	0.016	3.6	0.012	2.66
22	0.079	17.73	0.02	4.44	0.012	2.7
23	0.08	17.52	0.015	3.2	0.012	2.64
Average	0.084		0.019		0.012	
Total		431.58		98.23		62.3

30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				46381		
10/21/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	18.06	0.024	5.56	0.012	2.76
1	0.077	17.36	0.019	4.2	0.012	2.78
2	0.08	18.2	0.019	4.24	0.012	2.73
3	0.079	18.04	0.016	3.67	0.012	2.75
4	0.081	18.07	0.017	3.78	0.012	2.7
5	0.08	17.73	0.018	3.95	0.012	2.69
6	0.077	17.36	0.018	3.98	0.012	2.74
7	0.082	19.12 OOC	OOC	OOC	0.012	2.87
8	0.079	17.48 OOC	OOC	OOC	0.012	2.7
9	0.085	17.57 OOC	OOC	OOC	0.012	2.52
10	0.085	18.29 OOC	OOC	OOC	0.014	2.92
11	0.085	17.26 OOC	OOC	OOC	0.012	2.52
12	0.09	19.11 OOC	OOC	OOC	0.012	2.58
13	0.091	16.91	0.018	3.41	0.012	2.27
14	0.1	17.93	0.019	3.34	0.012	2.2
15	0.098	18.17	0.02	3.78	0.012	2.28
16	0.096	17.47	0.021	3.76	0.012	2.22
17	0.099	17.94	0.022	4.04	0.012	2.2
18	0.1	17.81	0.022	3.94	0.012	2.16
19	0.102	18.81	0.024	4.5	0.012	2.24
20	0.094	17.04	0.02	3.58	0.012	2.25
21	0.092	18.73	0.028	5.71	0.012	2.51
22	0.083	17.17	0.02	4.15	0.012	2.55
23	0.091	18.04	0.015	2.9	0.012	2.41
Average	0.088		0.02		0.012	
Total		429.67		72.49		60.6
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				46255		
10/22/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	18.01	0.018	3.69	0.012	2.53
1	0.084	17.47	0.016	3.42	0.012	2.52
2	0.085	17.64	0.019	4.03	0.012	2.52
3	0.085	18.55	0.023	5.01	0.012	2.63
4	0.084	17.37	0.017	3.55	0.012	2.47
5	0.087	17.71	0.015	3.1	0.012	2.43
6	0.084	18.01	0.019	4.08	0.012	2.61
7	0.076	17.36	0.021	4.8	0.012	2.76
8	0.088	17.57	0.023	4.57	0.012	2.45
9	0.096	18.36	0.021	3.97	0.012	2.31
10	0.096	17.31	0.018	3.3	0.012	2.19
11	0.097	17.37	0.019	3.51	0.012	2.18
12	0.1	18.01	0.026	4.73	0.012	2.2

13	0.096	17.26	0.026	4.74	0.012	2.18
14	0.101	17.97	0.023	3.99	0.012	2.17
15	0.103	17.87	0.023	3.93	0.012	2.09
16	0.104	17.49	0.017	2.79	0.012	2.04
17	0.102	18.41	0.022	3.87	0.012	2.21
18	0.1	17.53	0.018	3.28	0.012	2.16
19	0.107	18.3	0.017	2.94	0.012	2.1
20	0.101	17.52	0.022	3.8	0.012	2.11
21	0.098	17.76	0.024	4.39	0.012	2.2
22	0.091	18.95	0.021	4.36	0.012	2.51
23	0.083	17.22	0.018	3.73	0.012	2.51
Average	0.093		0.02		0.012	
Total		427.02		93.58		56.1
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				46170		

10/23/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.094	18.91	0.021	4.19	0.012	2.41
1	0.084	17.08	0.018	3.67	0.012	2.41
2	0.088	17.81	0.02	3.96	0.012	2.45
3	0.089	17.15	0.019	3.69	0.012	2.37
4	0.092	18.52	0.024	4.83	0.012	2.4
5	0.088	17.91	0.018	3.75	0.012	2.45
6	0.083	17.97	0.019	4.11	0.012	2.6
7	0.083	18.71	0.019	4.22	0.012	2.68
8	0.082	17.83	0.018	3.79	0.012	2.6
9	0.087	17.54	0.015	3.08	0.012	2.41
10	0.087	17.1	0.022	4.4	0.012	2.35
11	0.098	17.99	0.024	4.39	0.012	2.19
12	0.09	17.2	0.021	4.01	0.012	2.29
13	0.093	18.6	0.023	4.65	0.012	2.38
14	0.09	17.38	0.018	3.42	0.012	2.31
15	0.1	17.91	0.024	4.3	0.012	2.15
16	0.098	17.46	0.018	3.24	0.012	2.13
17	0.107	18	0.018	3.07	0.012	2.02
18	0.098	18.19	0.019	3.6	0.012	2.24
19	0.088	17.18	0.018	3.43	0.012	2.34
20	0.093	17.75	0.018	3.36	0.012	2.3
21	0.097	18.7	0.018	3.58	0.012	2.29
22	0.089	17.72	0.023	4.49	0.012	2.37
23	0.092	17.97	0.023	4.42	0.012	2.31
Average	0.091		0.02		0.012	
Total		428.58		93.65		56.5
30-Day Rlng	0.094		0.025			
365-Day Rlng				46072		

10/24/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	--------

0	0.087	17.45	0.018	3.64	0.012	2.36
1	0.094	18.01	0.018	3.49	0.012	2.28
2	0.09	18.15	0.024	4.91	0.012	2.43
3	0.088	18.06	0.02	4.03	0.012	2.47
4	0.081	17.24	0.017	3.62	0.012	2.57
5	0.085	18.12	0.018	3.78	0.012	2.58
6	0.083	17.96	0.018	3.91	0.012	2.6
7	0.085	17.15	0.021	4.28	0.012	2.58
8	0.1	19.8	0.019	3.81	0.012	2.4
9	0.1	19.6	0.017	3.4	0.012	2.37
10	0.094	19.83	0.018	3.71	0.012	2.58
11	0.091	19.74	0.024	5.25	0.012	2.62
12	0.094	20.07	0.019	4.07	0.012	2.57
13	0.096	19.91	0.017	3.42	0.012	2.5
14	0.096	18.8	0.016	3.14	0.012	2.39
15	0.1	20.03	0.018	3.71	0.012	2.45
16	0.111	19.21	0.021	3.71	0.012	2.1
17	0.116	20.3	0.015	2.6	0.012	2.13
18	0.108	20.24	0.019	3.58	0.012	2.29
19	0.101	20.19	0.018	3.56	0.012	2.45
20	0.102	19.89	0.019	3.78	0.012	2.36
21	0.107	19.23	0.021	3.74	0.012	2.17
22	0.115	19.86	0.02	3.45	0.012	2.13
23	0.116	20.12	0.021	3.62	0.013	2.2
Average	0.098		0.019		0.012	
Total		458.96		90.21		57.6
30-Day Rlng	0.095		0.024			
365-Day Rlng				45950		
10/25/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.107	19.55	0.022	4.09	0.012	2.24
1	0.11	19.76	0.021	3.7	0.012	2.18
2	0.101	20.26	0.023	4.71	0.012	2.44
3	0.102	19.08	0.021	4.02	0.012	2.28
4	0.109	20.22	0.021	3.94	0.012	2.25
5	0.104	19.45	0.021	3.88	0.012	2.27
6	0.108	20.15	0.02	3.8	0.012	2.25
7	0.103	19.55	0.019	3.55	0.012	2.35
8	0.11	19.9	0.02	3.63	0.012	2.21
9	0.113	19.73	0.022	3.77	0.012	2.12
10	0.111	19.32	0.023	3.92	0.012	2.13
11	0.119	19.69	0.027	4.46	0.012	2.02
12	0.117	20.28	0.02	3.52	0.012	2.1
13	0.106	19.42	0.021	3.86	0.012	2.22
14	0.106	20.01	0.026	4.88	0.012	2.3
15	0.103	20.05	0.023	4.56	0.012	2.35
16	0.101	18.57	0.015	2.83	0.012	2.24

17	0.107	20.31	0.018	3.39	0.012	2.29
18	0.111	19.68	0.022	3.96	0.012	2.14
19	0.116	19.71	0.023	3.9	0.012	2.05
20	0.114	20.62	0.023	4.14	0.012	2.17
21	0.106	19.82	0.022	4.04	0.012	2.22
22	0.102	19.54	0.018	3.51	0.012	2.25
23	0.104	20.23	0.021	4.06	0.012	2.3
Average	0.108		0.021		0.012	
Total		474.9		94.12		53.4
30-Day Rlng	0.096		0.024			
365-Day Rlng				45837		

10/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.092	18.99	0.018	3.81	0.012	2.48
1	0.102	19.55	0.018	3.47	0.012	2.32
2	0.094	21.21	0.021	4.77	0.012	2.7
3	0.086	19.55	0.019	4.39	0.012	2.72
4	0.09	19.25	0.016	3.45	0.012	2.6
5	0.098	20.08	0.02	4.12	0.012	2.45
6	0.099	20.22	0.02	4.04	0.012	2.46
7	0.086	17.34	0.018	3.62	0.012	2.49
8	0.107	19.97	0.021	3.94	0.012	2.23
9	0.109	19.68	0.019	3.51	0.012	2.16
10 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	0.072	22.52	0.016	5.06	0.012	3.84
15	0.061	20.24	0.014	4.7	0.012	3.97
16	0.07	23.49	0.016	5.36	0.012	4.04
17	0.076	25.88	0.027	9.07	0.012	4.11
18	0.075	25.07	0.022	7.48	0.012	4.03
19	0.078	26.27	0.02	6.78	0.012	4.09
20	0.08	26.53	0.021	6.99	0.012	4.03
21	0.081	26.65	0.024	7.98	0.012	3.99
22	0.084	27.44	0.023	7.68	0.012	3.95
23	0.081	25.97	0.021	6.77	0.012	3.92
Average	0.086		0.02		0.012	
Total		445.9		106.99		64.6
30-Day Rlng	0.097		0.024			
365-Day Rlng				45754		

10/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.086	26.68	0.021	6.67	0.012	3.78
1	0.086	26.69	0.019	5.99	0.012	3.76
2	0.085	25.95	0.02	6.11	0.012	3.74
3	0.09	27.24	0.023	6.95	0.012	3.69

4	0.088	26.67	0.028	8.43	0.012	3.74
5	0.088	27.24	0.028	8.56	0.012	3.77
6	0.087	26.66	0.023	7	0.012	3.74
7	0.082	27.79	0.023	8	0.012	4.11
8	0.083	26.33	0.018	5.73	0.012	3.81
9	0.084	26.2	0.029	8.96	0.012	3.72
10	0.08	26.78	0.023	7.67	0.012	4.03
11	0.073	26.21	0.021	7.65	0.012	4.31
12	0.072	26.37	0.021	7.86	0.012	4.39
13	0.072	26.41	0.017	6.09	0.012	4.41
14	0.072	25.96	0.023	8.25	0.012	4.38
15	0.071	25.77	0.026	9.41	0.012	4.39
16	0.071	25.95	0.016	5.8	0.012	4.38
17	0.074	26.09	0.015	5.4	0.012	4.3
18	0.076	24.23	0.021	6.84	0.012	3.96
19	0.123	24.16	0.031	6.31	0.012	2.5
20	0.109	26.46	0.026	6.14	0.012	2.97
21	0.111	23.72	0.016	3.37	0.012	2.58
22	0.1	17.57	0.024	4.43	0.012	2.16
23	0.09	13.49	0.021	3.21	0.012	1.8
Average	0.086		0.022		0.012	
Total		606.62		160.83		88.4
30-Day Rlng	0.096		0.024			
365-Day Rlng				45725		
10/28/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.088	17.98	0.015	2.98	0.012	2.48
1	0.082	20.69	0.014	3.52	0.012	3.04
2	0.086	22.63	0.017	4.41	0.012	3.16
3	0.085	24.17	0.021	6.13	0.012	3.47
4	0.09	26.87	0.027	8.27	0.012	3.58
5	0.092	26.55	0.025	7.2	0.012	3.5
6	0.09	25.06	0.024	6.88	0.012	3.4
7	0.084	27.66	0.021	6.86	0.012	4.04
8	0.08	25.73	0.023	7.34	0.012	3.86
9	0.085	26.54	0.021	6.63	0.012	3.72
10	0.082	26.02	0.024	7.56	0.012	3.79
11	0.085	26.97	0.026	8.34	0.012	3.76
12	0.077	24.38	0.021	6.68	0.012	3.73
13	0.08	25.16	0.02	6.26	0.012	3.72
14	0.082	27.41	0.019	6.36	0.012	4.03
15	0.077	26.26	0.022	7.32	0.012	4.01
16	0.076	25.81	0.013	4.59	0.012	4.01
17	0.077	25.79	0.013	4.5	0.012	3.93
18	0.077	25.98	0.017	5.75	0.012	4
19	0.078	25.6	0.019	6.26	0.012	3.95
20	0.08	25.36	0.021	6.67	0.012	3.78

21	0.085	26.64	0.021	6.69	0.012	3.75
22	0.084	26.11	0.02	6.17	0.012	3.74
23	0.083	24.09	0.024	6.94	0.013	3.67
Average	0.083		0.02		0.012	
Total		605.46		150.31		88.1
30-Day Rlng	0.095		0.023			
365-Day Rlng				45726		
10/29/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	21.99	0.018	4.85	0.013	3.61
1	0.085	26.52	0.023	7.09	0.012	3.75
2	0.084	25.42	0.022	6.7	0.012	3.68
3	0.086	26.79	0.025	7.74	0.012	3.77
4	0.082	25.74	0.027	8.35	0.012	3.78
5	0.082	25.82	0.023	7.2	0.012	3.78
6	0.083	26.62	0.031	10.01	0.012	3.83
7	0.081	27.24	0.025	8.15	0.012	4.05
8	0.08	25.36	0.02	6.16	0.012	3.82
9	0.081	26.28	0.023	7.35	0.012	3.86
10	0.08	25.53	0.019	5.95	0.012	3.82
11	0.084	26.55	0.024	7.46	0.012	3.77
12	0.082	26.38	0.023	7.41	0.012	3.78
13	0.084	26.72	0.023	7.18	0.012	3.74
14	0.083	25.78	0.018	5.72	0.012	3.7
15	0.084	26.57	0.028	8.76	0.012	3.75
16	0.083	26.75	0.027	8.84	0.012	3.83
17	0.078	24.76	0.019	5.99	0.012	3.8
18	0.084	26.5	0.019	5.97	0.012	3.77
19	0.082	26.04	0.029	9.06	0.012	3.78
20	0.084	26.46	0.026	8.26	0.012	3.75
21	0.082	25.79	0.022	6.91	0.012	3.78
22	0.082	25.64	0.023	7.09	0.012	3.79
23	0.085	26.68	0.025	7.67	0.012	3.75
Average	0.082		0.023		0.012	
Total		623.93		175.87		90.7
30-Day Rlng	0.094		0.023			
365-Day Rlng				45711		
10/30/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.53	0.025	7.83	0.012	3.75
1	0.084	25.66	0.022	6.76	0.012	3.67
2	0.087	26.56	0.024	7.32	0.012	3.7
3	0.083	26.31	0.026	8.33	0.012	3.75
4	0.083	26.35	0.025	8.03	0.012	3.77
5	0.085	26.66	0.022	6.97	0.012	3.75
6	0.083	26.07	0.026	8.2	0.012	3.74
7	0.075	24.88	0.025	8.44	0.012	3.9

8	0.081	25.4	0.014	4.34	0.012	3.74
9	0.084	26.5	0.026	8.25	0.012	3.71
10	0.084	26.58	0.024	7.72	0.012	3.72
11	0.084	26.01	0.024	7.51	0.012	3.73
12	0.084	26.34	0.024	7.52	0.012	3.75
13	0.084	26.35	0.017	5.39	0.012	3.73
14	0.082	24.65	0.019	5.71	0.012	3.61
15	0.09	27.16	0.029	8.67	0.012	3.6
16	0.086	26.08	0.03	8.96	0.012	3.67
17	0.085	25.95	0.023	6.9	0.012	3.74
18	0.083	25.58	0.022	6.76	0.012	3.79
19	0.088	26.89	0.031	9.35	0.012	3.73
20	0.083	26.28	0.025	7.88	0.012	3.87
21	0.075	26.33	0.022	7.7	0.012	4.33
22	0.074	25.88	0.02	7.1	0.012	4.28
23	0.079	26.35	0.023	7.6	0.012	4.09
Average	0.083		0.024		0.012	
Total		626.35		179.24		91.1
30-Day Rlng	0.093		0.023			
365-Day Rlng				45682		
10/31/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.63	0.024	8.11	0.012	4.17
1	0.077	25.67	0.023	7.56	0.012	4.07
2	0.082	26.74	0.027	8.61	0.012	3.95
3	0.083	26.63	0.025	8	0.012	3.93
4	0.087	26.33	0.023	7.12	0.012	3.75
5	0.097	24.93	0.026	6.83	0.012	3.12
6	0.102	24.25	0.02	4.78	0.012	2.93
7	0.098	15.67	0.019	2.95	0.012	1.98
8	0.133	14.11	0.043	4.88	0.012	1.25
9	0.102	28.19	0.03	8.22	0.012	3.43
10	0.08	26.58	0.018	6.05	0.012	3.94
11	0.082	26.89	0.025	8.01	0.012	3.92
12	0.08	26.06	0.022	7.33	0.012	3.92
13	0.081	26.62	0.024	7.76	0.012	3.91
14	0.078	24.78	0.02	6.28	0.012	3.87
15	0.084	26.98	0.028	9.13	0.012	3.87
16	0.081	26.44	0.024	7.83	0.012	3.92
17	0.08	26.17	0.02	6.51	0.012	3.9
18	0.08	25.74	0.02	6.39	0.012	3.9
19	0.082	26.17	0.028	8.93	0.012	3.91
20	0.083	26.88	0.026	8.32	0.012	3.91
21	0.082	26.44	0.025	8.12	0.012	3.93
22	0.078	25.47	0.022	7.25	0.012	3.95
23	0.081	26.41	0.021	6.9	0.012	3.96
Average	0.086		0.024		0.012	

Total		606.78		171.87		87.4
30-Day Rlng	0.093		0.023			
365-Day Rlng				45652		
11/1/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	26.76	0.022	7.14	0.012	3.93
1	0.081	25.66	0.024	7.6	0.012	3.91
2	0.083	26.41	0.029	9.1	0.012	3.93
3	0.08	25.57	0.023	7.55	0.012	3.91
4	0.081	25.94	0.026	8.13	0.012	3.91
5	0.084	26.76	0.025	7.92	0.012	3.84
6	0.081	25.99	0.022	7.11	0.012	3.92
7	0.083	26.64	0.024	7.66	0.012	3.91
8	0.077	25.44	0.018	5.89	0.012	3.96
9	0.078	25.25	0.021	6.93	0.012	4.01
10	0.082	26.96	0.024	8.03	0.012	4.02
11	0.082	26.8	0.025	8.2	0.012	3.92
12	0.077	26.29	0.024	8.04	0.012	3.98
13	0.077	24.22	0.02	6.41	0.012	3.94
14	0.073	23.62	0.016	5.3	0.012	3.87
15	0.079	26.09	0.022	7.43	0.012	3.97
16	0.078	26.13	0.029	9.61	0.012	3.99
17	0.079	25.92	0.025	8.09	0.012	3.91
18	0.078	25.74	0.018	5.91	0.012	3.97
19	0.082	27.07	0.028	9.43	0.012	3.97
20	0.076	24.78	0.021	6.83	0.012	3.9
21	0.078	25.51	0.02	6.56	0.012	3.95
22	0.08	25.95	0.018	5.85	0.012	3.96
23	0.076	25.05	0.023	7.65	0.012	4.06
Average	0.079		0.023		0.012	
Total		620.55		178.37		94.6
30-Day Rlng	0.092		0.022			
365-Day Rlng				45634		
11/2/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.104	21.75	0.026	5.52	0.012	2.69
1	0.096	15.14	0.021	3.26	0.012	1.86
2	0.087	12.57	0.017	2.53	0.012	1.78
3	0.092	11.71	0.022	2.86	0.012	1.57
4	0.086	13.58	0.019	3.04	0.012	1.97
5	0.091	10.75	0.024	2.75	0.012	1.45
6	0.105	15.69	0.023	3.52	0.012	1.85
7	0.089	21.18	0.023	5.54	0.012	3
8	0.065	20.74	0.019	6.14	0.012	3.98
9	0.048	14.86	0.018	5.43	0.013	4.05
10	0.068	21.47	0.019	6.09	0.013	4.01
11	0.08	24.91	0.024	7.37	0.013	3.92

12	0.08	26.38	0.024	7.81	0.012	4.1
13	0.072	22.92	0.017	5.31	0.014	4.56
14	0.073	22.81	0.014	4.36	0.015	4.7
15	0.078	25.41	0.029	9.63	0.015	4.96
16	0.073	23.58	0.02	6.66	0.015	5
17	0.076	24.02	0.022	7.09	0.013	4.22
18	0.08	26.07	0.023	7.54	0.012	3.91
19	0.077	24.77	0.027	8.78	0.012	3.9
20	0.078	24.77	0.025	7.9	0.012	3.85
21	0.076	24.33	0.023	7.44	0.012	3.89
22	0.077	24.57	0.023	7.46	0.012	3.87
23	0.077	24.05	0.023	7.24	0.012	3.82
Average	0.08		0.022		0.013	
Total		498.03		141.27		82.9
30-Day Rlng	0.092		0.022			
365-Day Rlng				45570		
11/3/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.52	0.024	7.7	0.012	3.88
1	0.077	24.7	0.02	6.41	0.012	3.86
2	0.079	24.81	0.025	7.77	0.012	3.81
3	0.077	24.62	0.021	6.86	0.012	3.89
4	0.076	24.38	0.023	7.49	0.012	3.9
5	0.079	24.86	0.025	7.97	0.012	3.85
6	0.082	25.62	0.025	7.76	0.012	3.76
7	0.087	26.2	0.025	7.65	0.012	3.64
8	0.08	26.18	0.022	7.16 OOC		OOC
9	0.08	26.64	0.027	9.09 OOC		OOC
10	0.075	25.68	0.019	6.41	0.012	4.12
11	0.079	25.65	0.02	6.59	0.012	3.91
12	0.077	25.35	0.024	7.9	0.012	3.92
13	0.079	25.51	0.023	7.36	0.012	3.89
14	0.081	25.79	0.024	7.6	0.012	3.83
15	0.08	25.96	0.026	8.25	0.012	3.9
16	0.079	25.57	0.024	7.87	0.012	3.9
17	0.081	26.23	0.025	8.08	0.012	3.91
18	0.078	25.31	0.024	7.83	0.012	3.89
19	0.078	25.59	0.024	7.93	0.012	3.91
20	0.078	25.85	0.024	7.95	0.012	3.92
21	0.078	25.39	0.02	6.42	0.012	3.88
22	0.079	26	0.017	5.71	0.012	3.89
23	0.082	23.62	0.021	5.97	0.015	4.24
Average	0.079		0.023		0.012	
Total		610.03		177.73		85.7
30-Day Rlng	0.091		0.022			
365-Day Rlng				45547		
11/4/2017						

16	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	Down		Down		Down	
Total		Down		Down		Down
30-Day Rlng	0.091		0.022			
365-Day Rlng				45179		
11/6/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
5	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
6	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
7	Inval	OOC	Inval	OOC	OOC	OOC
8	Inval	Maint	Inval	Maint	Maint	Maint
9	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	0.174	OOC	0.087	OOC	OOC	OOC
12	0.166	Cal	0.076	Cal	Cal	Cal
13	0.147	OOC	0.054	OOC	OOR	OOC
14	0.255	OOC	0.024	OOC	OOR	OOC
15	0.074	21.96	0.022	6.48	0.014	4.15
16	0.076	25.59	0.021	7.09	0.012	4.15
17	0.077	25.71	0.022	7.39	0.012	4.06
18	0.077	25.88	0.025	8.51	0.012	4.06
19	0.076	25.23	0.025	8.33	0.012	4.06
20	0.078	26.11	0.024	7.94	0.012	4.09
21	0.078	25.73	0.022	7.12	0.012	4.02
22	0.078	25.98	0.022	7.34	0.012	4.03
23	0.078	25.7	0.024	7.83	0.012	4.03
Average		0.11		0.034		0.012
Total			227.89		68.03	36.7
30-Day Rlng	0.091		0.022			
365-Day Rlng				45090		
11/7/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	25.75	0.023	7.58	0.012	4.07
1	0.077	25.73	0.026	8.6	0.012	4.08
2	0.078	25.7	0.021	6.76	0.012	4.02

3	0.078	25.7	0.031	10.14	0.012	4.03
4	0.079	26.44	0.022	7.18	0.012	4.04
5	0.078	25.43	0.022	7.13	0.012	3.98
6	0.079	26.1	0.023	7.46	0.012	4.02
7	0.076	25.59	0.023	7.69	0.012	4.12
8	0.077	25.55	0.022	7.37	0.012	4.09
9	0.078	25.9	0.026	8.57	0.012	4.03
10	0.078	26.26	0.022	7.36	0.012	4.04
11	0.076	25.36	0.031	10.4	0.012	4.01
12	0.078	25.39	0.02	6.42	0.012	3.93
13	0.079	26.7	0.021	7.21	0.012	4.17
14	0.076	25.51	0.025	8.26	0.012	4.11
15	0.071	20.47	0.02	5.85	0.014	3.92
16	0.08	26.88	0.02	6.53	0.012	4.11
17	0.078	25.42	0.023	7.31	0.012	4.02
18	0.081	26.27	0.022	7.1	0.012	4.02
19	0.076	25.35	0.022	7.48	0.012	4.07
20	0.079	25.81	0.024	7.86	0.012	4.01
21	0.079	25.63	0.024	7.67	0.012	4
22	0.078	26.11	0.024	8.05	0.012	4.12
23	0.079	25.75	0.024	7.74	0.012	4.02
Average	0.078		0.023		0.012	
Total		614.8		183.72		97
30-Day Rlng	0.09		0.022			
365-Day Rlng				45094		

11/8/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	25.36	0.023	7.53	0.012	4.03
1	0.078	25.86	0.024	7.83	0.012	4.04
2	0.078	25.55	0.028	9.2	0.012	3.97
3	0.078	25.89	0.03	9.86	0.012	4.01
4	0.077	25.54	0.02	6.66	0.012	4.01
5	0.078	25.81	0.021	6.9	0.012	4.04
6	0.079	26.03	0.021	6.84	0.012	4.04
7	0.076	25.35	0.023	7.68	0.012	4.08
8	0.079	25.68	0.021	6.75	0.012	4.02
9	0.077	25.46	0.023	7.43	0.012	4.03
10	0.079	26.21	0.025	8.23	0.012	4.05
11	0.078	26.2	0.022	7.48	0.012	4.1
12	0.077	26.85	0.025	8.65	0.012	4.19
13	0.076	25.85	0.02	6.79	0.012	4.1
14	0.077	25.77	0.028	9.31	0.012	4.06
15	0.077	25.72	0.024	7.93	0.012	4.06
16	0.075	25.52	0.02	6.94	0.012	4.08
17	0.077	25.8	0.022	7.26	0.012	4.07
18	0.076	25.4	0.021	7.14	0.012	4.09
19	0.078	26.13	0.023	7.77	0.012	4.11

20	0.076	25.47	0.023	7.61	0.012	4.07
21	0.077	25.59	0.021	7.15	0.012	4.07
22	0.078	26.72	0.023	7.73	0.012	4.14
23	0.076	25.64	0.019	6.35	0.012	4.07
Average	0.077		0.023		0.012	
Total		619.4		183.02		97.5
30-Day Rlng	0.09		0.022			
365-Day Rlng				45098		

11/9/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	25.79	0.02	6.57	0.012	4.07
1	0.074	25.34	0.024	8.14	0.012	4.16
2	0.162	19.03	0.036	3.77	Inval	Inval
3 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6 Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
7 Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
8 Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
9 Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval	Inval
10 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
11 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
12 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
13 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
14 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
15 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
16 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
17 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
18 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
19 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
20 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.104		0.027		0.012	
Total		70.16		18.48		8.2
30-Day Rlng	0.09		0.022			
365-Day Rlng				44922		

11/10/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0 Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1 Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
2 Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
3 Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
4 Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
5 Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
6 Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal

7	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
8	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
9	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
10	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
11	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
12	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
13	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
14	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
15	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal
16	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
17	0.149	28.72	0.03	5.67	0.016	3.11
18	0.119	22.51	0.034	6.48	0.016	3.06
19	0.097	19.24	0.028	5.59	0.016	3.15
20	0.094	19	0.023	4.53	0.016	3.17
21	0.103	20.66	0.035	7.07	0.016	3.12
22	0.098	18.94	0.036	7	0.016	3.09
23	0.106	20.49	0.03	5.79	0.016	3.06
Average	0.109		0.031		0.016	
Total		149.56		42.13		21.8
30-Day Rlng	0.09		0.022			
365-Day Rlng				44774		

11/11/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	19.01	0.026	4.95	0.016	3.08
1	0.106	20.15	0.029	5.51	0.016	3.11
2	0.102	20.05	0.03	5.84	0.016	3.14
3	0.103	19.98	0.037	7.2	0.016	3.11
4	0.1	19.97	0.042	8.38	0.016	3.18
5	0.101	20.12	0.039	7.66	0.016	3.11
6	0.102	19.45	0.041	7.85	0.016	3.06
7	0.1	20.07	0.039	7.74	0.016	3.17
8	0.097	19.35	0.035	7.03	0.016	3.16
9	0.099	19.75	0.038	7.65	0.016	3.19
10	0.103	20.43	0.038	7.57	0.016	3.09
11	0.1	19.84	0.038	7.59	0.016	3.11
12	0.099	19.72	0.032	6.44	0.016	3.12
13	0.1	20.11	0.042	8.35	0.016	3.19
14	0.1	19.89	0.039	7.7	0.016	3.14
15	0.099	19.33	0.035	6.88	0.016	3.14
16	0.102	20.52	0.042	8.36	0.016	3.21
17	0.105	21.15	0.042	8.41	0.016	3.19
18	0.108	21.73	0.038	7.63	0.016	3.19
19	0.107	22.36	0.04	8.29	0.016	3.29
20	0.108	22.11	0.042	8.47	0.016	3.2
21	0.106	21.52	0.038	7.67	0.016	3.24
22	0.109	22.6	0.04	8.22	0.016	3.32
23	0.113	21.81	0.037	7.18	0.016	3.16

Average	0.103		0.037		0.016	
Total		491.02		178.57		75.9
30-Day Rlng	0.09		0.023			
365-Day Rlng				44768		
11/12/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.113	21.48	0.042	7.98	0.017	3.15
1	0.115	22.42	0.044	8.56	0.017	3.25
2	0.117	21.93	0.04	7.47	0.017	3.13
3	0.118	22.2	0.046	8.73	0.017	3.15
4	0.116	22.16	0.042	8.12	0.017	3.21
5	0.115	21.97	0.039	7.35	0.017	3.23
6	0.11	21.24	0.041	7.79	0.017	3.26
7	0.117	22.61	0.048	9.24	0.017	3.24
8	0.114	21.73	0.04	7.68	0.017	3.17
9	0.113	21.67	0.039	7.48	0.017	3.18
10	0.111	22.2	0.038	7.6	0.016	3.26
11	0.113	22.17	0.042	8.19	0.016	3.17
12	0.112	21.9	0.041	8.08	0.016	3.18
13	0.106	19.24	0.034	6.21	0.017	3.15
14	0.105	20.06	0.033	6.27	0.016	3.09
15	0.109	21.73	0.037	7.38	0.016	3.22
16	0.11	22	0.031	6.23	0.016	3.24
17	0.111	22.05	0.039	7.77	0.016	3.23
18	0.11	21.47	0.034	6.73	0.016	3.19
19	0.112	22.4	0.042	8.35	0.016	3.29
20	0.109	21.61	0.039	7.71	0.016	3.2
21	0.113	22.42	0.04	7.99	0.016	3.2
22	0.111	21.47	0.037	7.16	0.017	3.24
23	0.111	21.78	0.035	6.94	0.016	3.2
Average	0.112		0.039		0.017	
Total		521.91		183.01		76.8
30-Day Rlng	0.091		0.024			
365-Day Rlng				44748		
11/13/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.111	21.93	0.04	7.87	0.016	3.22
1	0.113	22.65	0.036	7.33	0.016	3.25
2	0.111	21.69	0.036	7.05	0.016	3.18
3	0.108	21.4	0.036	7.14	0.016	3.24
4	0.111	22.9	0.038	7.73	0.016	3.33
5	0.111	21.87	0.036	7.13	0.016	3.19
6	0.11	21.55	0.038	7.39	0.016	3.21
7	0.108	21.64	0.042	8.46	0.016	3.29
8	0.114	21.71	0.038	7.22	0.017	3.15
9	0.113	21.72	0.033	6.24	0.016	3.14
10	0.112	22.69	0.047	9.46	0.016	3.22

11	0.11	21.48	0.035	6.81	0.016	3.11
12	0.115	22.41	0.048	9.23	0.016	3.12
13	0.105	21.52	0.021	4.33	0.016	3.25
14	0.11	21.18	0.036	6.99	0.016	3.13
15	0.113	21.47	0.028	5.24	0.017	3.12
16	0.113	22.3	0.032	6.25	0.016	3.23
17	0.111	21.92	0.033	6.54	0.016	3.19
18	0.111	21.71	0.034	6.67	0.016	3.17
19	0.11	22.52	0.042	8.61	0.016	3.27
20	0.108	21.45	0.037	7.27	0.016	3.2
21	0.112	21.83	0.045	8.77	0.016	3.12
22	0.113	22.62	0.037	7.36	0.016	3.21
23	0.112	21.92	0.033	6.53	0.016	3.18
Average	0.111		0.037		0.016	
Total		526.08		173.62		76.7
30-Day Rlng	0.091		0.024			
365-Day Rlng				44713		
11/14/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.111	21.95	0.041	8.17	0.016	3.2
1	0.11	22.26	0.031	6.25	0.016	3.28
2	0.111	21.63	0.04	7.74	0.016	3.19
3	0.112	21.76	0.041	7.91	0.016	3.18
4	0.112	22.09	0.036	7.07	0.017	3.27
5	0.113	21.85	0.036	6.98	0.017	3.2
6	0.11	21.77	0.036	7	0.017	3.26
7	0.115	25.79	0.036	8.18	0.017	3.67
8	0.113	21.49	0.034	6.52	0.017	3.14
9	0.117	21.74	0.027	5.06	0.017	3.08
10	0.118	23	0.033	6.48	0.016	3.15
11	0.111	21.11	0.032	6.05	0.016	3.11
12	0.114	25.36	0.031	6.83	0.016	3.59
13	0.117	23.16	0.034	6.8	0.016	3.2
14	0.115	21.66	0.03	5.7	0.016	3.05
15	0.114	21.38	0.03	5.65	0.016	3.07
16	0.118	22.65	0.029	5.5	0.016	3.14
17	0.114	21.78	0.031	5.88	0.016	3.09
18	0.116	21.83	0.031	5.8	0.016	3.09
19	0.113	22.23	0.033	6.53	0.016	3.18
20	0.114	21.79	0.028	5.28	0.016	3.09
21	0.115	21.7	0.034	6.42	0.016	3.07
22	0.115	22.51	0.025	4.87	0.016	3.19
23	0.115	21.87	0.028	5.26	0.016	3.09
Average	0.114		0.033		0.016	
Total		534.36		153.93		76.6
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44699		

11/15/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.116	21.53	0.028	5.14	0.017	3.07
1	0.116	22.41	0.03	5.8	0.016	3.15
2	0.114	21.54	0.031	5.78	0.016	3.08
3	0.116	21.3	0.028	5.11	0.017	3.03
4	0.122	23.52	0.027	5.17	0.016	3.16
5	0.116	22.15	0.033	6.28	0.016	3.1
6	0.113	21.48	0.028	5.28	0.016	3.11
7	0.117	23.25	0.026	5.18	0.017	3.32
8	0.12	22.61	0.024	4.49	0.016	3.09
9 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	0.107	20.23	0.022	4.23	0.017	3.2
11 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
12 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	0.081	24.27	0.016	4.67	0.014	4.02
14	0.091	24.18	0.021	5.49	0.013	3.54
15	0.083	21.72	0.017	4.41	0.013	3.5
16	0.084	22.08	0.016	4.16	0.013	3.54
17	0.084	21.58	0.016	4.01	0.013	3.46
18	0.083	21.46	0.016	4.18	0.013	3.47
19	0.084	22.37	0.017	4.5	0.014	3.62
20	0.083	21.72	0.016	4.2	0.014	3.57
21	0.084	21.94	0.017	4.42	0.014	3.58
22	0.086	21.89	0.017	4.25	0.014	3.6
23	0.087	21.73	0.017	4.17	0.014	3.52
Average	0.099		0.022		0.015	
Total		464.96		100.92		70.7
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44670		

11/16/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.087	21.63	0.017	4.15	0.014	3.51
1	0.089	22.14	0.021	5.17	0.014	3.54
2	0.086	21.52	0.019	4.77	0.014	3.5
3	0.087	22.02	0.017	4.23	0.014	3.56
4	0.062	12.6	0.02	4.03	0.017	3.53
5	0.057	11.15	0.019	3.81	0.017	3.33
6	0.051	10.18	0.021	4.18	0.02	3.89
7	0.096	23.73	0.017	4.09	0.014	3.41
8	0.087	21.66	0.018	4.36	0.014	3.43
9	0.086	21.67	0.018	4.67	0.014	3.45
10	0.089	22.5	0.017	4.26	0.014	3.45
11	0.076	17.65	0.018	4.15	0.014	3.37
12	0.052	11.19	0.017	3.73	0.015	3.26
13	0.094	21.5	0.019	4.27	0.017	4.04
14	0.088	22.6	0.016	4.04	0.013	3.45

15	0.085	21.87	0.016	4.05	0.013	3.45
16	0.085	21.98	0.018	4.58	0.013	3.48
17	0.084	21.62	0.017	4.3	0.013	3.45
18	0.084	21.84	0.016	4.18	0.013	3.45
19	0.081	21.5	0.016	4.27	0.013	3.53
20	0.085	22.47	0.016	4.24	0.013	3.52
21	0.082	21.43	0.016	4.18	0.013	3.5
22	0.089	22.73	0.016	4.22	0.014	3.56
23	0.095	24.63	0.018	4.52	0.014	3.54
Average	0.082		0.018		0.014	
Total		483.81		102.45		84.2
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44613		

11/17/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	23.66	0.016	4.2	0.014	3.55
1	0.087	22.86	0.016	4.17	0.014	3.59
2	0.092	23.66	0.019	4.78	0.014	3.55
3	0.093	24.12	0.017	4.35	0.014	3.57
4	0.09	24	0.017	4.55	0.014	3.65
5	0.092	23.43	0.016	4.09	0.014	3.52
6	0.059	12.18	0.019	3.78	0.019	3.9
7	0.101	20.52	0.018	3.72	0.016	3.25
8	0.115	26.82	0.017	4.09	0.015	3.42
9	0.101	23.85	0.023	5.46	0.015	3.65
10	0.098	20.96	0.031	6.8	0.016	3.33
11	0.102	24.18	0.033	7.89	0.014	3.45
12	0.104	19.84	0.023	4.63	0.015	2.8
13	0.106	25.95	0.029	7.12	0.014	3.46
14	0.099	23.68	0.032	7.6	0.014	3.41
15	0.096	24.02	0.029	7.19	0.014	3.47
16	0.095	24.7	0.024	6.24	0.014	3.55
17	0.093	23.07	0.022	5.45	0.014	3.53
18	0.096	23.66	0.023	5.59	0.014	3.53
19	0.098	24.06	0.023	5.78	0.014	3.57
20	0.101	24.32	0.027	6.44	0.014	3.42
21	0.1	23.4	0.025	5.86	0.014	3.35
22	0.104	24.42	0.025	5.72	0.015	3.42
23	0.106	24.04	0.026	5.92	0.015	3.33
Average	0.097		0.023		0.015	
Total		555.4		131.42		83.3
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44576		

11/18/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.106	23.57	0.024	5.43	0.015	3.29
1	0.104	23.47	0.027	5.97	0.015	3.37

2	0.108	23.27	0.031	6.73	0.015	3.28
3	0.114	24.01	0.025	5.34	0.015	3.24
4	0.114	24.58	0.033	7.1	0.015	3.32
5	0.114	23.82	0.025	5.18	0.016	3.23
6	0.113	23.69	0.025	5.21	0.016	3.24
7	0.113	24.67	0.028	6.28	0.015	3.32
8	0.109	23.97	0.028	6.01	0.015	3.31
9	0.101	23.38	0.027	6.28	0.015	3.39
10	0.1	25.15	0.026	6.6	0.014	3.56
11	0.092	23.48	0.019	4.84	0.014	3.55
12	0.095	24.53	0.024	6.13	0.014	3.57
13	0.093	27.82	0.026	7.79	0.014	4.04
14	0.086	22.54	0.024	6.39	0.014	3.61
15	0.091	23.4	0.022	5.65	0.014	3.58
16	0.093	24.52	0.023	5.91	0.014	3.66
17	0.095	24.23	0.023	5.79	0.014	3.59
18	0.09	23.62	0.022	5.7	0.014	3.67
19	0.092	24.34	0.025	6.58	0.014	3.75
20	0.09	23.7	0.022	5.78	0.014	3.66
21	0.088	23.23	0.02	5.34	0.014	3.66
22	0.09	24.02	0.024	6.34	0.014	3.75
23	0.091	23.93	0.021	5.53	0.014	3.69
Average	0.099		0.025		0.015	
Total		576.94		143.9		84.3
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44578		
11/19/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	23.11	0.021	5.44	0.014	3.66
1	0.093	23.61	0.023	5.94	0.014	3.64
2	0.1	24.01	0.027	6.49	0.015	3.52
3	0.098	23.06	0.026	5.96	0.015	3.5
4	0.104	25.15	0.028	6.81	0.015	3.56
5	0.103	23.57	0.02	4.51	0.015	3.44
6	0.103	24.33	0.026	6.07	0.015	3.52
7	0.092	23.42	0.025	6.35	0.014	3.7
8	0.094	23.89	0.02	5.11	0.014	3.62
9	0.096	23.92	0.024	5.99	0.014	3.55
10	0.091	23.13	0.023	5.95	0.014	3.65
11	0.096	24.51	0.023	5.94	0.014	3.59
12	0.089	23.83	0.023	6.21	0.014	3.65
13	0.093	28.61	0.022	6.77	0.014	4.11
14 OOC	OOC	OOC		6.2 OOC		4.87
15 OOC	OOC	OOC		5.51 OOC		4.8
16 OOC	OOC	OOC		5.57 OOC		4.87
17 OOC	OOC	OOC		5.62 OOC		4.92
18	0.087	25.28	0.017	5.02	0.014	3.93

19	0.09	24.43	0.018	4.86	0.014	3.73
20	0.092	24.63	0.022	5.87	0.014	3.67
21	0.087	22.78	0.02	5.33	0.014	3.66
22	0.092	24.87	0.023	6.21	0.014	3.74
23	0.089	23.7	0.023	6.03	0.014	3.68
Average	0.094		0.023		0.014	
Total		483.84		139.76		92.6
30-Day Rlng	0.092		0.024			
365-Day Rlng				44538		
11/20/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	23.78	0.022	5.73	0.014	3.66
1	0.09	23.7	0.023	6.11	0.014	3.69
2	0.082	19.6	0.023	5.6	0.015	3.62
3	0.1	23.82	0.03	7.11	0.014	3.46
4	0.1	23.92	0.022	5.28	0.015	3.48
5	0.096	23.9	0.026	6.36	0.014	3.55
6	0.097	23.59	0.026	6.3	0.014	3.52
7	0.1	29.07	0.026	7.44	0.014	4.1
8	0.099	29.76	0.029	8.99	0.014	4.32
9	0.101	23.77	0.023	5.39	0.014	3.26
10	0.099	23.75	0.019	4.56	0.014	3.37
11	0.102	24.13	0.025	5.91	0.014	3.27
12	0.098	23.92	0.026	6.26	0.014	3.32
13	0.099	25	0.023	5.86	0.013	3.4
14	0.097	22.79	0.023	5.35	0.014	3.25
15	0.097	23.28	0.028	6.66	0.014	3.3
16	0.1	24.36	0.03	7.33	0.014	3.35
17	0.101	23.1	0.027	6.1	0.014	3.26
18	0.104	24.07	0.027	6.36	0.014	3.26
19	0.101	24.49	0.031	7.38	0.014	3.38
20	0.104	24.33	0.031	7.21	0.014	3.27
21	0.101	23.27	0.028	6.44	0.014	3.24
22	0.103	24.2	0.029	6.68	0.014	3.33
23	0.109	23.9	0.029	6.34	0.014	3.16
Average	0.099		0.026		0.014	
Total		579.5		152.75		82.8
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44520		
11/21/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.113	23.83	0.03	6.31	0.015	3.12
1	0.116	24.46	0.029	6.16	0.015	3.18
2	0.105	23.8	0.036	8.11	0.014	3.25
3	0.1	23.36	0.033	7.75	0.014	3.3
4	0.103	24.58	0.032	7.61	0.014	3.33
5	0.103	23.65	0.031	7.11	0.014	3.23

6	0.105	23.74	0.033	7.45	0.014	3.21
7	0.101	26.38	0.028	7.25	0.014	3.84
8	0.111	OOC	0.019	OOC	0.017	OOC
9	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
10	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
11	0.066	25.61	0.028	11.13	0.03	11.97
12	0.053	17.2	0.015	4.75	0.013	4.15
13	0.062	20.64	0.025	8.45	0.012	4.16
14	0.064	22.78	Cal	Cal	0.012	4.4
15	0.07	26.57	0.019	6.99	0.012	4.53
16	0.064	20.9	0.02	6.38	0.013	4.15
17	0.073	23.88	0.022	7.08	0.013	4.11
18	0.075	24.36	0.018	5.83	0.012	4.01
19	0.076	24.87	0.019	6.15	0.012	4.02
20	0.078	25.59	0.016	5.22	0.012	3.98
21	0.076	24.43	0.018	5.69	0.012	3.96
22	0.074	24.52	0.019	6.22	0.012	4.02
23	0.075	24.36	0.018	5.73	0.012	3.97
Average	0.085		0.024		0.014	
Total		499.51		137.37		87.9
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44466		
11/22/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.72	0.017	5.43	0.012	3.98
1	0.077	25.75	0.018	5.99	0.012	4.07
2	0.073	24.11	0.019	6.11	0.012	4
3	0.077	25.02	0.019	6.01	0.012	3.93
4	0.076	24.91	0.018	5.91	0.012	4.01
5	0.076	25.15	0.02	6.53	0.012	3.98
6	0.074	24.32	0.018	5.92	0.012	4
7	0.077	26.31	0.023	7.73	0.012	4.17
8	0.092	22.64	0.018	4.38	0.014	3.51
9	0.102	23.47	0.032	7.36	0.014	3.32
10	0.106	24.77	0.03	6.94	0.014	3.4
11	0.108	25.73	0.022	5.23	0.014	3.31
12	0.101	23.87	0.027	6.37	0.014	3.31
13	0.104	24.61	0.025	5.95	0.014	3.33
14	0.103	24.14	0.019	4.56	0.014	3.32
15	0.111	25.48	0.022	5.12	0.014	3.33
16	0.109	26.09	0.028	6.78	0.014	3.42
17	0.101	23.95	0.029	6.79	0.014	3.36
18	0.106	25.27	0.022	5.31	0.014	3.33
19	0.102	25.04	0.025	6.26	0.014	3.37
20	0.105	25.29	0.024	5.8	0.014	3.31
21	0.1	24.17	0.022	5.23	0.014	3.31
22	0.101	24.98	0.018	4.53	0.014	3.38

23	0.104	25.12	0.028	6.85	0.014	3.33
Average	0.094		0.023		0.013	
Total		594.91		143.09		85.8
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44410		

11/23/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	24.4	0.021	5.19	0.014	3.33
1	0.101	24.74	0.022	5.4	0.014	3.42
2	0.102	24.23	0.029	6.81	0.014	3.3
3	0.108	25.61	0.026	6.06	0.014	3.32
4	0.099	24.56	0.024	6.02	0.014	3.46
5	0.105	24.88	0.023	5.54	0.014	3.35
6	0.103	24.67	0.026	6.13	0.014	3.35
7	0.099	24.32	0.025	6.16	0.014	3.43
8	0.107	25.51	0.023	5.56	0.014	3.33
9	0.105	25.04	0.024	5.7	0.014	3.31
10	0.102	24.6	0.027	6.55	0.014	3.36
11	0.106	24.96	0.027	6.3	0.014	3.26
12	0.105	24.53	0.021	5.03	0.014	3.24
13	0.112	31.62	0.028	8	0.014	3.84
14 OOC	OOC		0.042	10.17	0.014	3.35
15 OOC	OOC		0.022	5.38	0.014	3.34
16 OOC	OOC		0.02	4.8	0.014	3.41
17	0.108	28.1	0.019	5.25	0.014	3.9
18	0.105	25.15	0.02	4.86	0.014	3.29
19	0.099	24.42	0.024	5.94	0.014	3.36
20	0.103	24.9	0.024	5.8	0.014	3.29
21	0.101	24.25	0.031	7.36	0.014	3.32
22	0.102	25.51	0.027	6.85	0.014	3.38
23	0.103	25.07	0.018	4.34	0.014	3.31
Average	0.104		0.025		0.014	
Total		531.07		145.2		81.3
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44351		

11/24/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.101	24.31	0.021	5.06	0.014	3.3
1	0.102	25.44	0.028	6.94	0.014	3.4
2	0.101	24.33	0.026	6.16	0.014	3.28
3	0.103	25	0.027	6.41	0.014	3.32
4	0.1	24.85	0.024	5.96	0.014	3.4
5	0.102	25	0.022	5.39	0.014	3.34
6	0.1	24.55	0.021	5.1	0.014	3.32
7	0.103	24.96	0.024	5.96	0.014	3.37
8	0.105	25.17	0.026	6.19	0.014	3.28
9	0.104	24.65	0.022	5.27	0.014	3.25

10	0.105	25	0.027	6.34	0.014	3.27
11	0.11	29.95	0.024	6.37	0.014	3.69
12	0.102	OOC	0.023	OOC	0.014	OOC
13	0.101	OOC	0.025	OOC	0.013	OOC
14	0.101	25.42	0.032	8.09	0.014	3.43
15	0.101	24.41	0.025	6.04	0.014	3.33
16	0.101	25.17	0.02	5.02	0.014	3.38
17	0.1	24.26	0.02	4.86	0.014	3.34
18	0.102	24.95	0.024	5.88	0.014	3.35
19	0.103	25.97	0.026	6.63	0.014	3.42
20	0.102	25.54	0.027	6.69	0.013	3.36
21	0.103	24.79	0.021	5.13	0.014	3.34
22	0.1	24.84	0.031	7.61	0.014	3.4
23	0.098	24.29	0.021	5.2	0.014	3.38
Average	0.102		0.024		0.014	
Total		552.85		132.3		74
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44312		
11/25/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.1	24.63	0.026	6.28	0.014	3.41
1	0.097	24.1	0.022	5.4	0.014	3.41
2	0.101	24.57	0.025	6.14	0.014	3.36
3	0.102	25.21	0.025	6.26	0.014	3.37
4	0.099	24.93	0.023	5.66	0.014	3.44
5	0.103	25.62	0.024	5.99	0.014	3.36
6	0.098	23.85	0.021	5.26	0.014	3.38
7	0.103	25.69	0.024	6.04	0.014	3.41
8	0.101	24.7	0.022	5.41	0.014	3.34
9	0.1	24.47	0.023	5.56	0.014	3.31
10	0.1	27.83	0.022	6.17	0.014	3.86
11 OOC		25.43 OOC		OOC	OOC	4.83
12 OOC		25.04 OOC		OOC	OOC	4.82
13	0.077	25.33	0.023	7.38	0.013	4.21
14	0.091	25.22	0.022	6.21	0.013	3.55
15	0.088	24.44	0.022	6.23	0.013	3.53
16	0.09	25.37	0.02	5.5	0.013	3.56
17	0.087	24.41	0.02	5.67	0.013	3.55
18	0.087	24.26	0.021	5.71	0.013	3.53
19	0.089	24.68	0.019	5.37	0.013	3.56
20	0.089	24.61	0.021	5.71	0.013	3.49
21	0.091	24.56	0.02	5.34	0.013	3.52
22	0.093	25.68	0.023	6.38	0.013	3.58
23	0.091	25.25	0.024	6.55	0.013	3.54
Average	0.094		0.022		0.014	
Total		599.88		130.22		86.9
30-Day Rlng	0.093		0.025			

365-Day Rlng

44275

11/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.089	24.55	0.023	6.28	0.013	3.54
1	0.094	26.3	0.022	6.23	0.013	3.59
2	0.084	23.18	0.025	6.87	0.013	3.55
3	0.091	25.17	0.022	6.18	0.013	3.56
4	0.086	24.04	0.019	5.3	0.013	3.59
5	0.091	25.12	0.02	5.58	0.013	3.51
6	0.088	24.35	0.02	5.61	0.013	3.52
7	0.092	24.75	0.019	5.03	0.013	3.55
8	0.092	24.77	0.022	5.79	0.013	3.48
9	0.092	25.18	0.023	6.3	0.013	3.49
10	0.094	30.02	0.025	7.94	0.012	3.95
11	0.088	24.86	0.02	5.64	0.013	3.56
12	0.089	25.36	0.021	5.88	0.012	3.55
13	0.084	23.16	0.019	5.17	0.013	3.58
14	0.091	25.25	0.026	7.18	0.013	3.56
15	0.087	23.59	0.02	5.58	0.013	3.53
16	0.092	24.91	0.025	6.74	0.013	3.58
17	0.084	22.94	0.024	6.41	0.013	3.6
18	0.092	25	0.022	6.06	0.013	3.59
19	0.089	24.61	0.019	5.28	0.013	3.58
20	0.091	24.93	0.023	6.38	0.013	3.56
21	0.091	25.25	0.022	6.11	0.013	3.59
22	0.084	23.77	0.019	5.24	0.013	3.64
23	0.089	24.57	0.019	5.23	0.013	3.57
Average	0.089		0.022		0.013	
Total		595.63		144.01		85.8
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44269		
11/27/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.091	25.15	0.021	5.9	0.013	3.56
1	0.088	24.78	0.021	5.91	0.013	3.61
2	0.088	24.02	0.023	6.3	0.013	3.57
3	0.087	24.27	0.021	5.96	0.013	3.58
4	0.092	26.33	0.023	6.56	0.013	3.62
5	0.088	25.08	0.021	5.97	0.013	3.59
6	0.086	24.35	0.018	5.13	0.013	3.58
7	0.086	23.77	0.02	5.59	0.013	3.55
8	0.09	24.72	0.02	5.45	0.013	3.54
9	0.088	24.16	0.021	5.89	0.013	3.53
10	0.088	26.39	0.024	7.55	0.013	3.97
11	0.084	25.46	0.024	7.43	0.012	3.75
12	0.082	24.45	0.018	5.22	0.012	3.67
13	0.082	24.04	0.016	4.75	0.012	3.67

14	0.086	25.21	0.023	6.59	0.012	3.68
15	0.084	24.85	0.018	5.44	0.013	3.72
16	0.082	24.65	0.019	5.59	0.013	3.76
17	0.084	24.93	0.02	5.95	0.012	3.72
18	0.084	25.14	0.021	6.32	0.013	3.74
19	0.082	24.62	0.021	6.36	0.013	3.84
20	0.083	24.8	0.019	5.51	0.013	3.84
21	0.083	24.66	0.02	5.85	0.013	3.85
22	0.081	24.23	0.019	5.59	0.013	3.9
23	0.084	24.98	0.021	6.11	0.013	3.84
Average	0.086		0.021		0.013	
Total		595.04		142.92		88.7
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44217		
11/28/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.18	0.021	6.37	0.013	3.85
1	0.085	25.7	0.019	5.64	0.013	3.89
2	0.083	25.61	0.021	6.27	0.012	3.84
3	0.079	23.21	0.02	5.93	0.013	3.78
4	0.082	24.41	0.021	6.31	0.013	3.78
5	0.086	25.33	0.019	5.66	0.013	3.74
6	0.084	24.6	0.019	5.63	0.013	3.76
7	0.081	23.97	0.021	6.24	0.013	3.78
8	0.084	25.42	0.022	6.64	0.012	3.73
9	0.082	24.3	0.017	5.14	0.012	3.7
10	0.081	24.46	0.021	6.24	0.012	3.76
11	0.08	26.06	0.022	7.26	0.012	4.03
12	0.081	24.17	0.018	5.51	0.013	3.76
13	0.084	24.49	0.02	5.89	0.013	3.73
14	0.086	25.55	0.023	6.85	0.013	3.73
15	0.082	24.47	0.017	5.15	0.012	3.72
16	0.084	25.24	0.016	4.92	0.012	3.75
17	0.082	24.6	0.021	6.13	0.012	3.73
18	0.082	24.28	0.018	5.35	0.013	3.74
19	0.083	25.12	0.02	5.9	0.013	3.81
20	0.081	24.49	0.019	5.74	0.013	3.78
21	0.083	25.15	0.02	6.01	0.012	3.74
22	0.081	24.84	0.019	5.94	0.012	3.78
23	0.081	24.61	0.019	5.77	0.012	3.78
Average	0.082		0.02		0.013	
Total		594.26		142.49		90.7
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44164		
11/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.08	24.42	0.017	5.21	0.012	3.78

1	0.083	25.29	0.021	6.36	0.012	3.78
2	0.082	24.99	0.021	6.52	0.012	3.77
3	0.079	23.97	0.019	5.67	0.012	3.74
4	0.082	25.06	0.019	5.7	0.013	3.82
5	0.079	24.01	0.018	5.42	0.013	3.81
6	0.083	24.26	0.018	5.38	0.013	3.81
7	0.085	26.52	0.02	6.19	0.013	4.09
8	0.084	26.86	0.025	7.9	0.013	4.02
9	0.081	24.91	0.02	6.06	0.013	3.88
10	0.083	25.36	0.019	5.73	0.013	3.88
11	0.081	24.42	0.018	5.34	0.013	3.84
12	0.082	25.25	0.018	5.54	0.013	3.96
13	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	0.068	18.84	0.018	5.21	0.014	4.01
15	0.081	23.95	0.017	5.11	0.013	3.86
16	0.083	24.98	0.018	5.39	0.013	3.87
17	0.087	25.17	0.019	5.49	0.013	3.81
18	0.084	25.11	0.018	5.49	0.013	3.81
19	0.082	25.4	0.022	6.92	0.013	3.89
20	0.082	25.03	0.02	6.27	0.013	3.86
21	0.081	25.21	0.021	6.38	0.012	3.87
22	0.077	23.9	0.02	6.07	0.013	3.91
23	0.081	24.72	0.019	5.63	0.013	3.88
Average	0.081		0.019		0.013	
Total		567.63		134.98		89
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44111		

11/30/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	23.03	0.019	5.74	0.013	3.81
1	0.081	24.51	0.021	6.28	0.013	3.85
2	0.082	24.78	0.023	6.85	0.013	3.9
3	0.082	25.06	0.021	6.6	0.013	3.9
4	0.081	24.85	0.019	5.9	0.013	3.93
5	0.084	25.78	0.017	5.28	0.013	3.84
6	0.081	24.7	0.019	5.74	0.013	3.84
7	0.084	27.44	0.024	7.86	0.013	4.11
8	0.081	26.66	0.02	6.5 OOC	OOC	
9	0.081	24.03	0.021	6.16	0.013	3.78
10	0.083	25.23	0.022	6.62	0.013	3.81
11	0.08	23.5	0.021	6.19	0.013	3.74
12	0.085	25.37	0.021	6.16	0.013	3.77
13	0.082	24.87	0.017	5.09	0.013	3.8
14	0.083	24.74	0.021	6.38	0.013	3.8
15	0.082	24.71	0.025	7.63	0.013	3.81
16	0.081	25.07	0.027	8.22	0.012	3.84
17	0.08	24.18	0.024	7.24	0.012	3.77

18	0.082	24.61	0.026	7.69	0.013	3.79
19	0.083	25.51	0.031	9.66	0.012	3.85
20	0.082	24.62	0.022	6.74	0.013	3.84
21	0.083	25.45	0.027	8.36	0.013	3.86
22	0.078	23.91	0.031	9.59	0.013	3.91
23	0.082	25.35	0.019	5.9	0.013	3.88
Average	0.082		0.022		0.013	
Total		597.96		164.38		88.4
30-Day Rlng	0.093		0.025			
365-Day Rlng				44073		

12/1/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.081	24.89	0.022	6.9	0.013	3.86
1	0.08	24.75	0.025	7.62	0.013	3.88
2	0.078	23.45	0.038	11.5	0.013	3.8
3	0.073	20.9	0.027	7.68	0.014	3.94
4	0.075	22.89	0.026	8.02	0.013	3.95
5	0.08	24.04	0.023	6.8	0.013	3.92
6	0.077	23.37	0.021	6.39	0.013	3.91
7	0.081	26.56	0.026	8.55	0.013	4.17
8 OOC		23.81 OOC		7.7 OOC		4.93
9 OOC		23.76 OOC		7.44 OOC		4.89
10 OOC		24.99 OOC		9.19 OOC		4.85
11 OOC		23.31 OOC		7.74 OOC		4.71
12	0.08	24.46	0.019	5.83	0.013	3.86
13	0.078	23.76	0.02	6.08	0.013	3.86
14	0.078	23.39	0.031	9.35	0.013	3.85
15	0.078	23.81	0.028	8.43	0.013	3.85
16	0.076	23.23	0.027	8.18	0.013	3.89
17	0.078	24.66	0.023	7.38	0.013	3.98
18	0.075	27.48	0.03	11.08	0.013	4.64
19	0.076	25.62	0.02	6.9	0.012	4.16
20	0.067	22.26	0.026	8.49	0.014	4.7
21	0.07	23.34	0.023	7.59	0.014	4.62
22	0.072	24.46	0.024	8.16	0.013	4.51
23	0.073	24.47	0.019	6.43	0.013	4.42
Average	0.076		0.025		0.013	
Total		577.66		189.43		101.2
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44071		

12/2/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.069	23.26	0.024	8.07	0.013	4.43
1	0.068	23.01	0.024	8.13	0.013	4.43
2	0.074	24.52	0.025	8.41	0.013	4.33
3	0.069	23.11	0.021	7.1	0.013	4.38
4	0.07	23.73	0.023	7.71	0.013	4.41

5	0.074	24.32	0.022	7.3	0.013	4.33
6	0.073	24.32	0.023	7.81	0.013	4.37
7	0.067	23.44	0.024	8.48	0.013	4.63
8	0.066	22.44	0.027	9.26 OOC	OOC	
9	0.071	23.7	0.02	6.62 OOC	OOC	
10	0.075	26.13	0.024	8.24 OOC	OOC	
11	0.073	23.61	0.03	9.63	0.012	3.9
12	0.075	25.03	0.022	7.38	0.012	3.9
13	0.069	22.92	0.023	7.72	0.012	3.94
14	0.072	24.05	0.024	7.96	0.012	3.94
15	0.069	23.33	0.023	7.61	0.012	3.97
16	0.07	23.72	0.021	7.27	0.012	4.01
17	0.071	23.73	0.025	8.26	0.012	4.01
18	0.072	22.87	0.021	6.64	0.012	3.97
19	0.073	23.68	0.023	7.46	0.012	4.02
20	0.073	23.99	0.026	8.45	0.012	4.01
21	0.073	23.89	0.023	7.38	0.012	4.01
22	0.075	24.59	0.021	7.04	0.012	4.05
23	0.08	26.51	0.026	8.5	0.012	4.02
Average	0.072		0.024		0.012	
Total		573.9		188.43		87.1
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44058		
12/3/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.95	0.023	7.47	0.012	4.04
1	0.079	26	0.02	6.57	0.012	4.02
2	0.08	26.21	0.027	8.96	0.012	4.01
3	0.078	25.92	0.024	8.06	0.012	4.08
4	0.077	26.2	0.025	8.38	0.012	4.14
5	0.077	25.82	0.023	7.62	0.012	4.1
6	0.076	25.47	0.023	7.8	0.012	4.09
7	0.084	30.23	0.024	8.8	0.012	4.27
8	0.067	22.5	0.02	6.59	0.012	4.12
9	0.08	26.62	0.026	8.51	0.012	3.97
10	0.078	25.99	0.025	8.13	0.012	3.97
11	0.081	26.91	0.024	7.97	0.012	3.94
12	0.07	22.13	0.023	7.05	0.012	3.9
13	0.09	24.34	0.017	4.53	0.016	4.2
14	0.088	26.84	0.021	6.45	0.014	4.1
15	0.076	25.62	0.024	8.12	0.012	3.97
16	0.076	25.23	0.022	7.38	0.012	3.96
17	0.075	25.59	0.021	7.26	0.012	4.03
18	0.073	24.81	0.022	7.56	0.012	4.01
19	0.075	24.95	0.02	6.64	0.012	4.04
20	0.077	25.52	0.018	6.1	0.012	4
21	0.081	26.74	0.023	7.76	0.012	4

22	0.076	25.07	0.021	6.91	0.012	4
23	0.078	25.67	0.025	8.11	0.012	3.99
Average	0.078		0.023		0.012	
Total		615.33		178.73		97
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44075		

12/4/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	25.91	0.025	8.31	0.012	3.97
1	0.076	25.17	0.023	7.45	0.012	4
2	0.078	25.74	0.023	7.41	0.012	3.99
3	0.077	24.98	0.025	8.16	0.012	4
4	0.081	26.65	0.022	7.07	0.012	4.04
5	0.077	25.33	0.021	6.98	0.012	4.02
6	0.081	26.68	0.027	8.87	0.012	4.03
7	0.085	30.86	0.028	10.05	0.012	4.29
8	0.065	23.94	0.014	5.29	0.012	4.49
9	0.077	26.27	0.021	7.2	0.012	4.07
10	0.073	24.96	0.03	10.15	0.012	4.13
11	0.074	24.56	0.04	13.38	0.012	4.06
12	0.081	26.74	0.015	4.85	0.012	4.08
13	0.078	26.75	0.023	7.77	0.012	4.1
14	0.076	25.83	0.023	7.92	0.012	4.07
15	0.077	25.62	0.018	5.97	0.012	4.07
16	0.076	26.26	0.018	6.31	0.012	4.11
17	0.076	25.62	0.024	7.92	0.012	4.1
18	0.075	25.49	0.023	7.82	0.012	4.1
19	0.074	25.15	0.024	8.07	0.012	4.13
20	0.077	25.91	0.021	7.24	0.012	4.09
21	0.075	24.89	0.018	5.95	0.012	4.09
22	0.078	26.2	0.018	5.94	0.012	4.11
23	0.081	26.67	0.025	8.23	0.012	4.07
Average	0.077		0.023		0.012	
Total		622.18		184.31		98.2
30-Day Rlng	0.092		0.025			
365-Day Rlng				44076		

12/5/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	24.95	0.023	7.71	0.012	4.07
1	0.078	25.88	0.024	8.09	0.012	4.11
2	0.077	25.37	0.021	7.07	0.012	4.11
3	0.078	26.02	0.025	8.38	0.012	4.12
4	0.079	26.42	0.026	8.6	0.012	4.14
5	0.077	25.77	0.023	7.63	0.012	4.14
6	0.077	26.12	0.026	8.8	0.012	4.15
7	0.074	26.3	0.02	7	0.012	4.38
8	0.078	27	0.023	7.99	0.012	4.2

	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
9	0.074	25.32	0.023	7.84	0.012	4.14
10	0.075	25.91	0.032	11.18	0.012	4.18
11	0.078	26.4	0.017	5.78	0.012	4.12
12	0.053	13.89	0.015	3.98	0.014	3.7
13	0.096	26.97	0.015	4.07	0.013	3.74
14	0.078	27.1	0.021	7.37	0.012	4.1
15	0.072	25.27	0.021	7.34	0.012	4.09
16	0.072	25.32	0.023	7.9	0.012	4.15
17	0.075	26.12	0.023	8.2	0.012	4.1
18	0.075	25.49	0.022	7.39	0.012	4.1
19	0.072	24.36	0.021	7.08	0.012	4.13
20	0.077	26	0.022	7.48	0.012	4.13
21	0.077	25.88	0.022	7.49	0.012	4.12
22	0.076	25.85	0.023	7.86	0.012	4.12
23	0.076	25.79	0.024	8.35	0.012	4.15
Average	0.076		0.022		0.012	
Total		609.5		180.58		98.5
30-Day Rlng	0.091		0.025			
365-Day Rlng				44256		
12/6/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	25.74	0.022	7.51	0.012	4.15
1	0.076	25.75	0.024	8.28	0.012	4.18
2	0.075	25.65	0.023	7.81	0.012	4.2
3	0.077	26.4	0.025	8.42	0.012	4.15
4	0.073	24.48	0.02	6.87	0.012	4.14
5	0.077	26.17	0.023	8.01	0.012	4.15
6	0.077	26.31	0.025	8.56	0.012	4.16
7	0.07	25.36	0.017	6.09	0.012	4.37
8	0.071	24.55	0.024	8.26	0.012	4.2
9	0.076	26.29	0.024	8.23	0.012	4.12
10	0.074	25.35	0.021	7.01	0.012	4.11
11	0.078	26.71	0.021	7.28	0.012	4.08
12	0.077	26.11	0.014	4.66	0.012	4.08
13	0.075	25.93	0.014	4.87	0.012	4.13
14	0.073	25.14	0.022	7.64	0.012	4.1
15	0.076	26.27	0.024	8.27	0.012	4.08
16	0.075	25.59	0.023	7.93	0.012	4.12
17	0.076	25.67	0.024	8.16	0.012	4.06
18	0.075	25.61	0.023	7.92	0.012	4.1
19	0.075	25.8	0.02	6.96	0.012	4.13
20	0.075	25.25	0.023	7.86	0.012	4.09
21	0.076	26.05	0.023	7.9	0.012	4.08
22	0.079	26.78	0.022	7.55	0.012	4.13
23	0.076	25.55	0.025	8.41	0.012	4.1
Average	0.075		0.022		0.012	
Total		618.51		180.46		99.2

30-Day Rlng	0.09		0.025			
365-Day Rlng				44437		
12/7/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	25.44	0.022	7.28	0.012	4.11
1	0.078	26.38	0.023	7.77	0.012	4.15
2	0.077	25.86	0.024	8.09	0.012	4.11
3	0.077	26.04	0.025	8.37	0.012	4.16
4	0.076	26.38	0.025	8.56	0.012	4.25
5	0.075	25.47	0.021	7.22	0.012	4.15
6	0.075	25.47	0.024	8.27	0.012	4.14
7	0.065	22.43	0.021	7.17	0.013	4.4
8	0.081	27.73	0.019	6.66	0.012	4.21
9	0.074	24.94	0.021	7.08	0.012	4.15
10	0.074	25.29	0.027	9.34	0.012	4.19
11	0.077	25.99	0.028	9.55	0.012	4.13
12	0.08	26.82	0.022	7.23	0.012	4.13
13	0.074	24.56	0.014	4.7	0.012	4.09
14	0.078	25.23	0.019	6.11	0.012	4.02
15	0.081	26.24	0.028	9.13	0.012	4.03
16	0.078	25.89	0.022	7.35	0.012	4.1
17	0.078	25.88	0.023	7.6	0.012	4.08
18	0.079	26.18	0.024	8.01	0.012	4.08
19	0.077	25.52	0.026	8.57	0.012	4.11
20	0.078	26.07	0.02	6.7	0.012	4.11
21	0.078	25.76	0.028	9.2	0.012	4.09
22	0.078	25.72	0.021	6.79	0.012	4.1
23	0.079	26.37	0.022	7.44	0.012	4.09
Average	0.077		0.023		0.012	
Total		617.66		184.19		99.2
30-Day Rlng	0.09		0.025			
365-Day Rlng				44621		
12/8/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.077	25.24	0.024	7.86	0.012	4.1
1	0.078	25.83	0.024	7.9	0.012	4.08
2	0.078	25.83	0.027	8.9	0.012	4.1
3	0.08	26.4	0.022	7.33	0.012	4.06
4	0.075	24.96	0.021	6.98	0.012	4.16
5	0.08	26.51	0.023	7.63	0.012	4.07
6	0.075	24.83	0.024	7.99	0.012	4.11
7	0.078	26.04	0.023	7.51	0.012	4.13
8	0.08	26.51	0.023	7.6	0.012	4.07
9	0.079	26.21	0.025	8.26	0.012	4.05
10	0.079	26.12	0.025	8.43	0.012	4.05
11	0.076	25.76	0.017	5.63	0.013	4.23
12 OOR		OOR	OOC	OOC	OOR	OOR

	13 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	0.085	30.12		0.053	19.69	0.013	4.48
15	0.074	24.68		0.015	5.18	0.012	4.03
16	0.064	21.38		0.017	5.76	0.013	4.21
17	0.072	23.39		0.014	4.73	0.013	4.14
18	0.077	24.87		0.014	4.69	0.013	4.11
19	0.079	26.3		0.015	4.97	0.012	4.1
20	0.075	24.63		0.028	9.17	0.012	4.08
21	0.074	25.03		0.027	8.98	0.012	4.11
22	0.077	26.15		0.028	9.62	0.012	4.15
23	0.071	23.67		0.017	5.71	0.012	4.11
Average	0.077			0.023		0.012	
Total		560.46			170.52		90.7
30-Day Rlng	0.09			0.025			
365-Day Rlng					44649		
12/9/2017							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	
0	0.077	25.43	0.026	8.67	0.012	4.1	
1	0.075	25.04	0.024	8.21	0.012	4.15	
2	0.075	24.77	0.023	7.54	0.012	4.14	
3	0.074	24.61	0.022	7.24	0.012	4.14	
4	0.075	24.97	0.024	8.1	0.013	4.17	
5	0.075	24.84	0.021	6.91	0.012	4.13	
6	0.075	24.53	0.018	5.95	0.013	4.13	
7	0.077	25.91	0.034	11.34	0.012	4.16	
8	0.074	24.41	0.024	7.89	0.012	4.07	
9	0.077	24.79	0.018	5.86	0.012	4	
10	0.079	26.76	0.033	11.29	0.012	4.11	
11	0.082	29.13	0.02	7.19	0.012	4.3	
12	0.069	25 OOC	OOC		0.012	4.39	
13	0.067	22.58	0.023	7.88 OOR		OOR	
14	0.067	19.43	0.023	6.51 OOR		OOR	
15	0.064	20.4	0.029	8.94 OOR		OOR	
16	0.067	23.32	0.017	6.15 OOR		OOR	
17	0.073	25.59	0.018	6.3 OOR		OOR	
18	0.07	24.27	0.024	8.4 OOR		OOR	
19	0.074	26.05	0.027	9.52 OOR		OOR	
20	0.07	24.29	0.025	8.66 OOR		OOR	
21	0.071	24.64	0.017	5.82 OOR		OOR	
22	0.07	24.89	0.023	8.27 OOR		OOR	
23	0.068	24.57	0.02	7.25 OOR		OOR	
Average	0.073		0.023		0.012		
Total		590.22		179.89			54
30-Day Rlng	0.089		0.025				
365-Day Rlng				44629			
12/10/2017							
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs	

0	0.068	24.64	0.024	8.62 OOR	OOR	
1	0.069	24.76	0.02	7.21 OOR	OOR	
2	0.07	24.93	0.023	8.16 OOR	OOR	
3	0.069	24.29	0.019	6.83 OOR	OOR	
4	0.064	15.45	0.021	5.2 OOR	OOR	
5	0.062	16.27	0.017	4.35	0.014	3.8
6	0.059	17.68	0.015	4.46 OOR	OOR	
7	0.063	17.04	0.016	4.37 OOR	OOR	
8	0.059	18.46	0.015	4.78 OOR	OOR	
9	0.058	17.72	0.019	5.59 OOR	OOR	
10	0.079	17.36	0.018	3.89 OOR	OOR	
11	0.047	15.54	0.015	5.05 Cal	Cal	
12 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	
13 OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	OOC	
14	0.098	32.46	0.043	14.34	0.012	3.91
15	0.082	27.97	0.024	8.4	0.012	3.94
16	0.059	18.26	0.021	6.47	0.013	3.96
17	0.075	22.19	0.02	6.01	0.013	3.93
18	0.099	24.35	0.016	4.01	0.014	3.43
19	0.079	26.22	0.016	5.36	0.012	4.08
20	0.077	25.65	0.026	8.88	0.012	4.04
21	0.071	23.74	0.019	6.31	0.012	4.05
22	0.075	24.8	0.017	5.71	0.012	4.1
23	0.077	25.67	0.017	5.61	0.012	4.07
Average	0.071		0.02		0.013	
Total		485.45		139.61		43.3
30-Day Rlng	0.089		0.024			
365-Day Rlng				44580		
12/11/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.074	25.13	0.02	6.7	0.012	4.12
1	0.072	23.75	0.016	5.45	0.012	4.1
2	0.076	24.95	0.017	5.62	0.012	4.05
3	0.074	24.37	0.019	6.45	0.012	4.08
4	0.074	25.09	0.023	7.74	0.012	4.16
5	0.077	25.51	0.022	7.34	0.012	4.1
6	0.078	26	0.023	7.75	0.012	4.11
7	0.072	24.23	0.037	12.46	0.012	4.15
8	0.079	26.18	0.026	8.75	0.012	4.08
9	0.072	23.74	0.019	6.13	0.012	4.06
10	0.073	26.08	0.026	9.32	0.012	4.39
11	0.078	25.45	0.02	6.42	0.012	4.04
12	0.073	23.67	0.025	8.15	0.012	4.01
13	0.079	25.64	0.027	8.83	0.012	4.04
14	0.075	24.44	0.027	8.95	0.012	4.05
15	0.077	25	0.018	5.69	0.012	4.04
16	0.075	24.51	0.018	5.91	0.012	4.08

17	0.076	25.06	0.017	5.59	0.012	4.06
18	0.079	26.26	0.02	6.82	0.012	4.07
19	0.048	14.84	0.022	6.47	0.013	3.77
20	0.044	12.76	0.018	4.98	0.014	3.87
21	0.081	26.45	0.032	10.36	0.012	4.05
22	0.076	25.74	0.02	6.67	0.012	4.12
23	0.07	23.21	0.023	7.41	0.012	4.07
Average	0.073		0.022		0.012	
Total		578.06		175.96		97.7
30-Day Rlng	0.088		0.024			
365-Day Rlng				44552		
12/12/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.93	0.024	7.8	0.012	4.1
1	0.073	24.45	0.027	8.95	0.013	4.21
2	0.075	24.46	0.024	7.96	0.013	4.18
3	0.075	24.26	0.019	6.12	0.013	4.15
4	0.076	24.99	0.021	7.01	0.013	4.17
5	0.077	25.36	0.014	4.71	0.013	4.12
6	0.077	25.99	0.015	4.95	0.012	4.12
7	0.076	27.42	0.02	7.13	0.012	4.37
8	0.069	22.54	0.027	8.87	0.013	4.14
9	0.076	24.83	0.023	7.62	0.012	4.06
10	0.076	24.8	0.03	9.76	0.012	4.06
11	0.077	25.9	0.024	8.04	0.012	4.17
12 Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	0.053	17.84	0.021	7.29	Cal	Cal
14	0.076	24.64	0.018	5.83	OOR	OOR
15	0.084	29.4	0.032	11.29	0.013	4.39
16	0.078	26.32	0.029	9.71	0.012	4.14
17	0.072	23.88	0.021	6.78	0.012	4.08
18	0.077	24.97	0.02	6.64	0.012	4.03
19	0.075	24.5	0.021	6.99	0.012	4.09
20	0.075	24.73	0.027	8.71	0.012	4.07
21	0.076	24.98	0.024	7.91	0.012	4.05
22	0.074	24.71	0.018	5.78	0.012	4.11
23	0.075	24.78	0.024	7.92	0.012	4.1
Average	0.075		0.023		0.012	
Total		570.68		173.77		86.9
30-Day Rlng	0.086		0.023			
365-Day Rlng				44528		
12/13/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.073	24.25	0.022	7.31	0.012	4.1
1	0.073	24.1	0.021	6.83	0.012	4.14
2	0.076	25.28	0.028	9.4	0.012	4.09
3	0.077	25.2	0.023	7.53	0.012	4.07

4	0.072	23.57	0.017	5.5	0.013	4.11
5	0.078	25.48	0.027	8.75	0.012	4.09
6	0.077	25.22	0.014	4.64	0.012	4.06
7	0.072	24.7	0.025	8.87	0.012	4.24
8	0.079	26.52	0.018	6.11	0.012	4.13
9	0.076	24.67	0.02	6.4	0.012	3.98
10	0.077	24.93	0.027	8.69	0.012	4.02
11	0.079	26.08	0.023	7.71	0.012	4.06
12	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
13	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
14	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint	Maint
15	0.076	24.73	0.025	8.24	0.012	4.04
16	0.076	24.73	0.025	8.23	0.012	4.08
17	0.075	24.4	0.022	7.11	0.012	4
18	0.076	24.54	0.019	6.03	0.012	4.02
19	0.076	24.81	0.02	6.56	0.012	4.09
20	0.075	24.46	0.019	6.1	0.012	4.04
21	0.075	24.5	0.019	6.15	0.012	4.01
22	0.076	24.62	0.02	6.61	0.012	4.07
23	0.076	24.79	0.024	7.88	0.012	4.05
Average	0.076		0.022		0.012	
Total		521.58		150.65		85.5
30-Day Rlng	0.085		0.023			
365-Day Rlng				44496		
12/14/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.074	24.29	0.023	7.55	0.012	4.08
1	0.078	25.6	0.023	7.69	0.012	4.07
2	0.08	25.24	0.024	7.54	0.012	3.93
3	0.073	22.91	0.019	5.91	0.013	4.06
4	0.078	26	0.026	8.68	0.012	4.11
5	0.078	25.25	0.024	7.79	0.013	4.08
6	0.073	23.63	0.016	5.17	0.012	4.04
7	0.079	25.83	0.029	9.49	0.012	4.03
8	0.078	25.12	0.024	7.7	0.012	3.95
9	0.076	24.64	0.025	7.89	0.012	3.99
10	0.077	24.88	0.021	7.02	0.012	4.02
11	0.082	27.77	0.025	8.32	0.012	4.14
12	0.08	26.41	0.024	7.95	0.012	4.02
13	0.076	24.45	0.022	7.07	0.012	4
14	0.078	24.9	0.028	9.07	0.012	4
15	0.075	24.28	0.023	7.45	0.012	4
16	0.077	25.09	0.02	6.69	0.012	4.05
17	0.077	24.98	0.023	7.43	0.012	3.99
18	0.075	24.19	0.02	6.44	0.012	4
19	0.077	25.43	0.02	6.64	0.012	4.06
20	0.077	25.43	0.02	6.41	0.012	4.04

21	0.073	23.81	0.021	7	0.012	4.03
22	0.079	26.23	0.023	7.74	0.012	4.1
23	0.073	23.75	0.018	5.67	0.012	4.01
Average	0.077		0.023		0.012	
Total		600.11		176.31		96.8
30-Day Rlng	0.084		0.022			
365-Day Rlng				44487		
12/15/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	24.51	0.021	6.81	0.012	4.02
1	0.075	24.74	0.015	5.08	0.012	4.07
2	0.075	24.48	0.019	6.1	0.012	4.02
3	0.076	24.58	0.019	6.11	0.012	4.04
4	0.076	25.04	0.024	7.99	0.012	4.09
5	0.076	24.76	0.026	8.46	0.012	4.04
6	0.075	24.46	0.022	7.22	0.012	4.04
7	0.076	24.97	0.032	10.39	0.012	4.09
8	0.077	24.81	0.027	8.66	0.012	4.01
9	0.078	25.2	0.022	7.14	0.012	3.98
10	0.076	24.7	0.02	6.57	0.012	4.01
11	0.078	26.32	0.023	7.74	0.012	4.2
12	0.076	25.01	0.026	8.7	0.012	4.06
13	0.075	24.04	0.025	7.98	0.013	4.05
14	0.077	25.05	0.019	6.3	0.012	4.05
15	0.075	24.25	0.019	6.05	0.013	4.04
16	0.078	25.86	0.025	8.29	0.012	4.07
17	0.076	24.75	0.02	6.66	0.012	4.04
18	0.074	24.05	0.021	6.99	0.012	4.04
19	0.079	26.61	0.029	9.88	0.012	4.11
20	0.074	24.37	0.018	5.94	0.012	4.06
21	0.075	24.93	0.024	7.97	0.012	4.07
22	0.071	23.31	0.022	7.11	0.012	4.1
23	0.084	24.97	0.015	4.55	0.013	3.86
Average	0.076		0.022		0.012	
Total		595.77		174.69		97.2
30-Day Rlng	0.083		0.022			
365-Day Rlng				44472		
12/16/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.075	25.48	0.026	9.01	0.012	4.11
1	0.074	24.83	0.022	7.26	0.012	4.07
2	0.073	24.21	0.026	8.62	0.012	4.04
3	0.076	25.25	0.022	7.46	0.012	4.03
4	0.072	24.25	0.024	7.99	0.012	4.08
5	0.076	26.08	0.025	8.47	0.012	4.09
6	0.073	24.78	0.022	7.51	0.012	4.06
7	0.073	24.93	0.027	9.18	0.012	4.1

8	0.075	24.63	0.024	7.86	0.012	4.02
9	0.076	25.01	0.023	7.64	0.012	3.99
10	0.076	25.3	0.022	7.49	0.012	4.04
11	0.078	27.84	0.026	9.2	0.012	4.24
12	0.072	24.06	0.023	7.74	0.012	4.09
13	0.075	24.93	0.019	6.43	0.012	4.07
14	0.072	23.83	0.024	7.81	0.012	4.07
15	0.079	26.11	0.025	8.3	0.012	4.06
16	0.074	24.85	0.02	6.88	0.012	4.11
17	0.074	24.39	0.017	5.55	0.012	4.06
18	0.074	24.77	0.019	6.33	0.012	4.07
19	0.074	25.05	0.024	7.93	0.012	4.11
20	0.074	24.43	0.023	7.52	0.012	4.01
21	0.076	25.52	0.026	8.68	0.012	4.03
22	0.072	24.57	0.023	7.89	0.012	4.05
23	0.076	25.36	0.022	7.3	0.012	3.99
Average	0.075		0.023		0.012	
Total		600.46		186.05		97.6
30-Day Rlng	0.083		0.023			
365-Day Rlng				44461		
12/17/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.072	24.39	0.026	8.62	0.012	4.04
1	0.074	25.21	0.019	6.64	0.012	4.08
2	0.072	24.04	0.024	7.93	0.012	3.99
3	0.075	24.8	0.024	7.91	0.012	3.96
4	0.077	26.09	0.026	8.87	0.012	4.02
5	0.073	24.35	0.023	7.55	0.012	3.98
6	0.072	24.49	0.024	7.98	0.012	4.02
7	0.074	24.28	0.021	7.03	0.012	4.04
8	0.076	24.93	0.024	7.98	0.012	4.01
9	0.075	24.29	0.021	6.79	0.012	3.99
10	0.082	27.02	0.026	8.53	0.012	4.05
11	0.083	29.99	0.023	8.32	0.012	4.25
12	0.078	26.04	0.024	7.98	0.012	4.08
13	0.076	25.28	0.024	8.02	0.012	4.06
14	0.075	24.58	0.024	7.9	0.012	4
15	0.074	24.5	0.021	7.04	0.012	4.01
16	0.076	25.09	0.026	8.54	0.012	4.06
17	0.077	25.33	0.024	7.78	0.012	4.04
18	0.074	24.31	0.024	7.9	0.012	4.04
19	0.077	25.47	0.024	7.89	0.012	4.07
20	0.074	24.74	0.022	7.4	0.012	4.07
21	0.075	25.09	0.024	8.11	0.012	4.07
22	0.076	25.16	0.024	8.03	0.012	4.06
23	0.072	23.87	0.023	7.7	0.012	4.03
Average	0.075		0.024		0.012	

Total		603.34		188.44		97
30-Day Rlng	0.082		0.023			
365-Day Rlng				44448		
12/18/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.28	0.023	7.7	0.012	4.03
1	0.072	24.18	0.023	7.79	0.012	4.06
2	0.076	24.59	0.022	7.18	0.012	3.92
3	0.078	24.98	0.027	8.63	0.012	3.93
4	0.074	24.52	0.026	8.65	0.012	4.09
5	0.075	24.79	0.024	7.8	0.012	4.04
6	0.075	25.08	0.023	7.81	0.012	4.06
7	0.074	25.9	0.019	6.51	0.012	4.21
8	0.073	25.56	0.02	7.11	0.012	4.22
9	0.074	24.72	0.025	8.29	0.012	4.04
10	0.071	23.65	0.02	6.74	0.012	4.04
11	0.075	24.7	0.022	7.08	0.012	3.97
12	0.077	25.26	0.025	8.21	0.012	3.98
13	0.075	25.24	0.022	7.36	0.012	4.02
14	0.073	23.47	0.022	6.94	0.012	3.9
15	0.076	24.19	0.02	6.24	0.012	3.92
16	0.079	26.46	0.024	8.02	0.012	4.03
17	0.074	24.26	0.02	6.65	0.012	4
18	0.075	24.36	0.021	6.84	0.012	4
19	0.075	24.85	0.029	9.45	0.012	4.05
20	0.077	25.3	0.025	8.26	0.012	4.02
21	0.075	24.68	0.023	7.44	0.012	4.03
22	0.075	25.09	0.023	7.8	0.012	4.07
23	0.076	25.19	0.022	7.29	0.012	4.11
Average	0.075		0.023		0.012	
Total		597.3		181.79		96.7
30-Day Rlng	0.081		0.023			
365-Day Rlng				44435		
12/19/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.073	23.89	0.024	7.96	0.012	4.07
1	0.077	25.48	0.023	7.5	0.012	4.12
2	0.076	24.84	0.026	8.51	0.012	4.06
3	0.075	24.65	0.023	7.72	0.012	4.05
4	0.075	24.83	0.022	7.28	0.012	4.11
5	0.075	24.51	0.024	7.93	0.012	4.07
6	0.076	24.7	0.023	7.72	0.012	4.05
7	0.071	24.11	0.023	8.02	0.013	4.35
8	0.073	24.2	0.022	7.26	0.012	4.1
9	0.076	24.76	0.023	7.39	0.012	4.01
10	0.079	25.98	0.026	8.55	0.012	4.02
11	0.076	24.64	0.02	6.59	0.012	3.99

12	0.077	24.92	0.023	7.37	0.012	3.98
13	0.074	24.01	0.026	8.47	0.012	4.03
14	0.078	24.9	0.025	8.09	0.012	4
15	0.075	24.52	0.019	6.19	0.012	4.02
16	0.079	26.07	0.025	8.17	0.012	4.09
17	0.072	23.71	0.024	7.8	0.012	4.07
18	0.075	24.54	0.017	5.58	0.012	4.05
19	0.076	24.92	0.018	5.75	0.012	4.08
20	0.076	25.36	0.024	8.04	0.012	4.08
21	0.075	25.01	0.026	8.9	0.012	4.08
22	0.073	24.53	0.022	7.32	0.012	4.1
23	0.074	24.41	0.021	6.82	0.012	4.05
Average	0.075		0.023		0.012	
Total		593.49		180.93		97.6
30-Day Rlng	0.081		0.023			
365-Day Rlng				44422		
12/20/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.076	25.53	0.021	6.95	0.012	4.1
1	0.072	25	0.024	8.34	0.012	4.14
2	0.072	23.68	0.024	7.98	0.012	3.98
3	0.076	25.21	0.024	7.88	0.012	4
4	0.076	25.43	0.024	7.98	0.012	4.09
5	0.073	24.57	0.023	7.75	0.012	4.06
6	0.074	24.82	0.025	8.28	0.012	4.07
7	0.068	23.96	0.019	6.52	0.012	4.36
8	0.077	25.93	0.024	7.88	0.012	4.11
9	0.078	25.76	0.021	6.99	0.012	4.04
10	0.076	24.89	0.025	8.31	0.012	4.03
11	0.079	25.97	0.025	8.06	0.012	4.01
12	0.078	25.74	0.023	7.74	0.012	4.02
13	0.079	26.12	0.017	5.79	0.012	4.06
14	0.08	25.88	0.027	8.87	0.012	4.02
15	0.077	24.76	0.019	6.08	0.013	4.04
16	0.08	26.41	0.018	5.83	0.012	4.1
17	0.079	25.86	0.015	4.97	0.012	4.03
18	0.078	25.53	0.015	4.78	0.012	4
19	0.079	25.68	0.017	5.37	0.012	3.99
20	0.08	25.86	0.016	5.23	0.012	3.98
21	0.08	26.39	0.018	5.86	0.012	3.99
22	0.081	27.1	0.022	7.27	0.012	4.04
23	0.074	24.15	0.018	6.09	0.012	4.02
Average	0.077		0.021		0.012	
Total		610.23		166.8		97.3
30-Day Rlng	0.08		0.022			
365-Day Rlng				44397		
12/21/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.03	0.018	6.17	0.012	4.1
1	0.078	26.51	0.022	7.55	0.012	4.13
2	0.076	25.31	0.023	7.67	0.012	4.08
3	0.078	25.95	0.025	8.22	0.012	4.07
4	0.079	26.25	0.026	8.79	0.012	4.1
5	0.075	25.03	0.025	8.4	0.012	4.08
6	0.079	26.62	0.023	7.64	0.012	4.08
7	0.084	30.93	0.021	7.86	0.012	4.36
8	0.071	24.75	0.016	5.8	0.012	4.38
9	0.075	24.7	0.021	7.01	0.012	4.11
10	0.08	26.28	0.025	8.32	0.012	4.11
11	0.08	26.1	0.018	5.88	0.012	4.07
12	0.077	25.29	0.024	8.06	0.012	4.08
13	0.079	26.56	0.023	7.55	0.012	4.11
14	0.074	24.03	0.019	5.97	0.012	4.03
15	0.081	26.24	0.02	6.44	0.012	4.02
16	0.079	26.18	0.02	6.84	0.012	4.09
17	0.077	25.49	0.022	7.19	0.012	4.05
18	0.08	26.45	0.025	8.36	0.012	4.05
19	0.074	24.61	0.02	6.58	0.012	4.12
20	0.079	26.31	0.029	9.62	0.012	4.07
21	0.08	25.93	0.023	7.55	0.012	4.03
22	0.078	25.85	0.022	7.34	0.012	4.1
23	0.078	26.08	0.022	7.31	0.012	4.06
Average	0.078		0.022		0.012	
Total		623.48		178.12		98.5
30-Day Rng	0.08		0.022			
365-Day Rng				44371		
12/22/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	26.01	0.02	6.82	0.012	4.08
1	0.077	25.18	0.02	6.56	0.012	4.07
2	0.078	25.82	0.025	8.14	0.012	4.06
3	0.078	25.81	0.023	7.65	0.012	4.07
4	0.076	25.33	0.023	7.55	0.012	4.14
5	0.077	25.7	0.023	7.62	0.012	4.13
6	0.08	26.76	0.024	8.12	0.012	4.11
7	0.078	28.37	0.027	9.65	0.012	4.4
8	0.073	25.11	0.02	6.96	0.014	4.7
9	0.08	26.27	0.023	7.5	0.012	4.08
10	0.077	25.72	0.029	9.62	0.012	4.08
11	0.076	24.42	0.017	5.56	0.012	4.02
12	0.083	27.36	0.024	7.77	0.012	4.06
13	0.073	24.34	0.016	5.31	0.012	4.08
14	0.079	25.62	0.018	5.93	0.012	4.04
15	0.08	26.26	0.019	6.33	0.012	4.04

16	0.081	26.88	0.029	9.85	0.012	4.09
17	0.075	24.84	0.015	5.08	0.012	4.08
18	0.078	25.76	0.016	5.21	0.012	4.09
19	0.078	25.22	0.026	8.34	0.013	4.08
20	0.078	25.24	0.021	6.62	0.013	4.05
21	0.08	25.73	0.026	8.41	0.013	4.06
22	0.082	26.76	0.021	6.97	0.012	4.06
23	0.08	25.87	0.019	6.09	0.012	4.02
Average	0.078		0.022		0.012	
Total		620.38		173.66		98.7
30-Day Rlng	0.079		0.022			
365-Day Rlng				44364		
12/23/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	25.14	0.024	7.95	0.012	4.04
1	0.081	26.85	0.021	6.92	0.012	4.07
2	0.079	24.96	0.022	6.96	0.012	3.96
3	0.081	26.21	0.027	8.79	0.012	4.02
4	0.079	25.87	0.022	7.15	0.012	4.09
5	0.078	25.68	0.027	8.79	0.012	4.08
6	0.079	26.09	0.02	6.54	0.012	4.07
7	0.076	25.06	0.026	8.74	0.012	4.1
8	0.078	25.82	0.024	8.1	0.012	4.05
9	0.08	26.28	0.022	7.1	0.012	4.02
10	0.078	25.44	0.023	7.62	0.012	4.03
11	0.081	26.06	0.021	6.81	0.012	3.96
12	0.076	26.33	0.026	9.05	0.012	4.25
13	0.08	26.47	0.025	8.41	0.012	4.06
14	0.076	23.92	0.024	7.56	0.012	3.92
15	0.084	29.11	0.024	8.51	0.012	4.21
16	0.08	25.55	0.028	9.06	0.012	3.92
17	0.08	25.54	0.025	7.84	0.012	3.93
18	0.082	26.24	0.02	6.37	0.012	3.91
19	0.081	25.51	0.024	7.42	0.012	3.93
20	0.082	25.63	0.02	6.29	0.012	3.91
21	0.081	25.62	0.02	6.45	0.012	3.92
22	0.08	25.24	0.02	6.32	0.013	3.94
23	0.083	26.38	0.021	6.74	0.012	3.92
Average	0.08		0.023		0.012	
Total		621		181.49		96.3
30-Day Rlng	0.079		0.022			
365-Day Rlng				44384		
12/24/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.082	25.82	0.021	6.77	0.012	3.91
1	0.081	25.76	0.025	7.94	0.012	3.97
2	0.08	25.54	0.024	7.71	0.012	3.95

20	Down	Down	Down	Down	Down	Down
21	Down	Down	Down	Down	Down	Down
22	Down	Down	Down	Down	Down	Down
23	Down	Down	Down	Down	Down	Down
Average	0.084		0.02		0.016	
Total		158.02		33.91		26.3
30-Day Rlng	0.077		0.022			
365-Day Rlng				44237		

12/26/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	Down	Down	Down	Down	Down	Down
1	Down	Down	Down	Down	Down	Down
2	Down	Down	Down	Down	Down	Down
3	Down	Down	Down	Down	Down	Down
4	Down	Down	Down	Down	Down	Down
5	Down	Down	Down	Down	Down	Down
6	Down	Down	Down	Down	Down	Down
7	Down	Down	Down	Down	Down	Down
8	Down	Down	Down	Down	Down	Down
9	Inval	6.07	Inval		4.22	Inval
10	Inval	5.9	Inval		4.1	Inval
11	Inval	5.93	Inval		4.13	Inval
12	Inval	7.07	Inval		4.51	Inval
13	Inval	9.64	Inval		4.5	Inval
14	0.201	10.38	0.087	4.47	0.188	9.68
15	0.207	11.88	0.079	4.55	0.153	8.83
16	0.203	13.9	0.058	4.1	OOR	
17	0.275	39.26	0.026	3.74	OOR	
18	0.145	25.89	0.023	4.11	Inval	
19	0.067	16.9	0.017	4.34	0.015	3.8
20	0.06	19.11	0.015	4.67	0.013	4.09
21	0.077	25.34	0.014	4.7	0.013	4.11
22	0.073	25.04	0.014	4.78	0.012	4.19
23	0.073	25.03	0.014	4.94	0.012	4.2
Average	0.138		0.035		0.058	
Total		247.34		65.86		95.9
30-Day Rlng	0.078		0.022			
365-Day Rlng				44122		

12/27/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.072	24.75	0.02	6.96	0.012	4.2
1	0.073	24.85	0.025	8.58	0.012	4.2
2	0.072	24.75	0.02	6.87	0.012	4.21
3	0.077	26.2	0.023	7.91	0.012	4.17
4	0.076	26.34	0.028	9.59	0.012	4.2
5	0.075	26.02	0.02	7.08	0.012	4.19
6	0.074	25.77	0.021	7.21	0.012	4.2

7	0.073	25.41	0.023	7.9	0.012	4.19
8	0.076	26.18	0.024	8.26	0.012	4.17
9	0.075	25.87	0.025	8.53	0.012	4.14
10	0.078	Cal	0.019	Cal	0.012	Cal
11	0.073	OOC	0.02	OOC	0.012	OOC
12	0.079	OOC	0.021	OOC	0.012	OOC
13	0.076	25.19	0.02	6.63	0.012	3.95
14	0.077	24.67	0.019	5.92	0.012	3.89
15	0.08	26.04	0.028	9.15	0.012	3.88
16	0.079	25.86	0.023	7.39	0.012	3.91
17	0.079	25.85	0.021	6.99	0.012	3.9
18	0.078	25.14	0.023	7.46	0.012	3.91
19	0.078	25.66	0.023	7.59	0.012	3.96
20	0.081	26.51	0.024	7.84	0.012	3.97
21	0.079	25.66	0.023	7.49	0.012	3.98
22	0.077	25.64	0.025	8.37	0.012	4.04
23	0.081	19.82	0.018	4.47	0.016	3.84
Average	0.077		0.022		0.012	
Total		532.18		158.19		85.1
30-Day Rlng	0.078		0.022			
365-Day Rlng				44103		

12/28/2017

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.09	24.43	0.015	4.07	0.013	3.56
1	0.078	25.96	0.025	8.16	0.012	4.03
2	0.079	26.16	0.026	8.55	0.012	4.01
3	0.078	25.86	0.027	8.87	0.012	4.05
4	0.075	25.39	0.019	6.43	0.012	4.1
5	0.081	26.56	0.023	7.5	0.012	4.04
6	0.079	25.97	0.023	7.46	0.012	4.05
7	0.078	26.02	0.021	7.1	0.012	4.08
8	0.078	25.65	0.025	8.24	0.012	4.02
9	0.078	25.98	0.024	8.02	0.012	4.04
10	0.075	24.44	0.022	7.09	0.012	4.01
11	0.078	25.7	0.025	8.3	0.012	3.96
12	0.079	25.83	0.023	7.66	0.012	3.94
13	0.078	25.79	0.024	7.82	0.012	3.99
14	0.079	26.26	0.023	7.66	0.012	4.04
15	0.08	26.46	0.022	7.16	0.012	3.97
16	0.076	25.33	0.023	7.52	0.012	4.03
17	0.077	25.4	0.026	8.45	0.012	4.04
18	0.079	26.03	0.021	6.81	0.012	4.09
19	0.079	25.74	0.021	6.81	0.013	4.12
20	0.08	26.06	0.02	6.64	0.013	4.11
21	0.077	24.66	0.019	6.12	0.013	4.08
22	0.082	26.95	0.029	9.63	0.013	4.14
23	0.079	25.59	0.019	6.23	0.013	4.09

Average	0.079		0.023		0.012	
Total		618.22		178.3		96.6
30-Day Rlng	0.078		0.023			
365-Day Rlng				44103		
12/29/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	25.33	0.025	8.08	0.012	4.05
1	0.079	25.98	0.025	8.21	0.012	4.09
2	0.078	25.46	0.021	6.73	0.012	4.07
3	0.082	26.86	0.023	7.62	0.012	4.07
4	0.08	26.39	0.026	8.58	0.012	4.12
5	0.079	25.49	0.023	7.32	0.013	4.05
6	0.08	25.42	0.019	6.02	0.013	4.01
7	0.081	25.97	0.027	8.63	0.013	4.04
8	0.083	26.31	0.024	7.58	0.012	3.96
9	0.082	25.12	0.019	5.67	0.013	3.9
10	0.082	26.2	0.02	6.49	0.012	3.98
11	0.082	26.48	0.023	7.47	0.012	3.98
12	0.079	25.86	0.025	8.04	0.012	4.05
13	0.076	25.86	0.029	10.01	0.012	4.24
14	0.081	26.26	0.023	7.36	0.012	4.04
15	0.073	23.54	0.022	7.11	0.013	4.06
16	0.08	26.3	0.023	7.57	0.012	4.1
17	0.08	25.72	0.019	6.11	0.013	4.06
18	0.08	26.26	0.023	7.38	0.012	4.07
19	0.076	25.07	0.021	7.15	0.012	4.09
20	0.08	25.98	0.021	6.85	0.012	4.05
21	0.078	25.41	0.023	7.41	0.012	4.06
22	0.077	25.2	0.022	7.08	0.013	4.11
23	0.081	26.3	0.023	7.36	0.013	4.09
Average	0.079		0.023		0.012	
Total		618.77		177.83		97.3
30-Day Rlng	0.077		0.023			
365-Day Rlng				44094		
12/30/2017						

Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.078	25.79	0.023	7.44	0.012	4.1
1	0.078	25.86	0.023	7.68	0.012	4.13
2	0.079	25.16	0.019	6.02	0.013	4.04
3	0.081	26.11	0.023	7.46	0.013	4.1
4	0.079	26.06	0.018	5.93	0.013	4.16
5	0.078	25.32	0.024	7.75	0.013	4.13
6	0.08	25.94	0.022	7.22	0.013	4.14
7	0.079	26.01	0.025	8.06	0.013	4.19
8	0.08	25.58	0.027	8.67	0.013	4.11
9	0.082	25.83	0.024	7.65	0.013	4.06
10	0.08	25.47	0.023	7.48	0.013	4.06

11	0.084	26.07	0.018	5.68	0.013	3.99
12	0.082	25.73	0.015	4.82	0.013	4.02
13	0.085	27.97	0.022	7.36	0.013	4.21
14	0.082	25.46	0.019	5.71	0.013	3.98
15	0.081	26.14	0.024	7.71	0.013	4.04
16	0.078	25.6	0.021	6.98	0.013	4.11
17	0.08	25.87	0.018	5.72	0.012	4.02
18	0.081	26	0.019	5.96	0.012	4.01
19	0.08	25.67	0.019	6.2	0.013	4.05
20	0.081	25.66	0.018	5.82	0.013	3.96
21	0.082	26.18	0.017	5.35	0.012	3.97
22	0.079	25.6	0.019	6.09	0.012	4.01
23	0.082	26.46	0.019	5.95	0.012	4.02
Average	0.08		0.021		0.013	
Total		621.54		160.71		97.6
30-Day Rlng	0.077		0.023			
365-Day Rlng				44086		
12/31/2017						
Hour	NOx lb/mmBtu	NOx lbs	SO2 lb/mmBtu	SO2 lbs	CO lb/mmBtu	CO lbs
0	0.079	25.47	0.019	6.31	0.012	4.01
1	0.076	24.65	0.02	6.51	0.012	4.03
2	0.085	26.77	0.023	7.34	0.012	3.93
3	0.08	25.83	0.032	10.25	0.013	4.22
4	0.079	25.91	0.021	6.99	0.012	4.03
5	0.078	24.95	0.019	6.08	0.012	3.96
6	0.082	26.2	0.021	6.69	0.012	3.96
7	0.08	26.42	0.024	7.97	0.012	4.06
8	0.081	26.18	0.028	9.15	0.012	4.01
9	0.08	25.64	0.019	5.93	0.012	3.98
10	0.08	25.42	0.024	7.67	0.012	3.98
11	0.084	26.23	0.017	5.24	0.012	3.89
12	0.082	26.28	0.016	5.18	0.012	3.97
13	0.085	28.86	0.027	9.15	0.012	4.18
14	0.078	24.94	0.024	7.74	0.012	3.96
15	0.08	26.02	0.026	8.47	0.012	3.98
16	0.078	25.4	0.022	7.22	0.012	4.02
17	0.079	25.66	0.023	7.36	0.012	4
18	0.08	26.04	0.023	7.38	0.012	4
19	0.078	25.17	0.017	5.64	0.012	4.05
20	0.079	25.5	0.02	6.44	0.012	4.01
21	0.08	26.01	0.021	6.78	0.012	4.03
22	0.08	26.57	0.018	5.88	0.012	4.08
23	0.082	26.21	0.016	5.08	0.012	4
Average	0.08		0.022		0.012	
Total		622.33		168.45		96.3
30-Day Rlng	0.078		0.022			
365-Day Rlng				44061		